

CLASSIFICATION SECRET/CONTROL
SECURITY INFORMATION
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

25X1

REPORT NO. [REDACTED]

25X1

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY	Germany (Russian Zone)	DATE DISTR.	1 Feb. 1952
SUBJECT	Tabulation of Railroad Water Supply Stations	NO. OF PAGES	1
PLACE ACQUIRED	Germany, Munich	NO. OF ENCLS. (LISTED BELOW)	1 (35 pages)
DATE OF INFO. ACQUIRED	1 November 1951	SUPPLEMENT TO REPORT NO.	

5424

5424

GRADING OF SOURCE						COLLECTOR'S PRELIMINARY GRADING OF CONTENT *						
COMPLETELY RELIABLE	USUALLY RELIABLE	FAIRLY RELIABLE	NOT USUALLY RELIABLE	NOT RELIABLE	CANNOT BE JUDGED	CONFIRMED BY OTHER SOURCES	PROBABLY TRUE	POSSIBLY TRUE	DOUBTFUL	PROBABLY FALSE	CANNOT BE JUDGED	
A.	B.	C.	D.	E.	F.	x	1.	2.	3.	4.	5.	6.

25X1

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT OF U.S.C. 31 AND 32, AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED.

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION

* Documentary

25X1

SOURCE

The attached tabulation of railroad water supply stations in the Russian Zone of Germany, status of 1 November 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to you for retention.*

25X1

* [REDACTED] Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED
DO NOT DETACH

RETAIN IN
CIA LIBRARY

CLASSIFICATION			SECRET/CONTROL			DISTRIBUTION					
STATE	NAVY	NSRB				ORR	X		26 MH 85 2 17-073		
ARMY	X AIR										

25X1

25X1

SM

Deutsche Reichsbahn
Generaldirektion
IV 48.8

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0
Verzeichnis der Bahnsicherwerke der DR

RBD Berlin

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Herkommen des Wassers	Ergiebigig- keit in 24 Std [m³]	Gesamt- härte des Wassers [°dH]	Pumpen	Förder- höhe [m]	Pumperantrieb	Höhe od. oder Umdre. pro Min	Wasserbehälter	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]	Hohe der Beh. über 50 [m]	Wasserkrane	Anzahl	Durch- schnittl. Wasserver- brauch in 24 Std [m³/min]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Wert in DM	Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	Wasserwerk Ostkreuz	Rba Bln 1	See	7200	11,2	Kreiselp.	150	65	elektr. 4je 50PS 1450 " 40KW 1450	3 je 200	600	43;40	25	8	2-3	5500	0,07	versorgt die Bw's Lichtenberg, Pankow, Rummelsburg, und Treptow					
2	Bw Ostbf.	"	siehe Spalte 2	22	11d Nr 1						1	65	65	25	8	2-3	600	0,25	nur im Notfall				
3	Bw Rummelsburg	"	siehe Spalte 2	22	11d Nr 1	Tiefbrunnen	19,9	90	Dampf 30PS	63	2	je 120	240	10	6	2-3	1000	0,25	Notwasserversorgung				
4	Bw Karlshorst	"	siehe Spalte 2	22	11d Nr 1	Tief-	1800	23,7	Kreiselp.	60	85	elektr. 30 KW 2900	1	200	200	30	5	2-3	600	0,15	" "		
			Brunnen	1000	22,6														0,25				
5	Bw Erkner	"	Flus	500	14	Kreiselp.	48	30	-	11 "	1440	2	je 150	300	21	5	3	250	0,20	" "			
6	Bw Lichtenberg	"	siehe Spalte 2	22	11d Nr 1	Tief-	500	12,4	Duplex- kolbenp.	25	45	Dampf 35 PS	60	1	300	300	15	5	3	1300	0,28	" "	
			Brunnen	1500	22,6														0,25				
7	Bf Fredersdorf	"	Tiefbr.	200	14	Kolbenp.	15	35	elektr. 2,2KW	1440	4	je 10	40	12	1	1,75	15	0,50	" "				
8	Bf Straußberg	"	Stadt.L.	500	14	Benzinp.	48	60	Benzin 28PS	3000	3	je 40	72	15	3	2	200	0,15	" "				
9.	Bf Altlandsberg	"	Stadt.L.	500	14	Tiefbr.	200	15	Kreiselp.	8	30	elektr. 2 KW	1400	1	7	7	5	1	1	24	0,08	" "	
10	Bf Werneuchen	"	Stadt.L.	500	14	Tiefbr.	200	15,2	"	30	45	"	3 "	1420	1	75	75	10	2	2-3	100	0,15	" "
11	Lokbf. Görlitzer Bf	Rba Bln 2	Kanal unbegrenzt	10,8	10	Kolbenp.	je 35	50	"	4,7 "	800	1	100	100	25	5	2	120	0,09				
12	Bw u Bf Schöneweide	"	Stadt.L.	1200	15	2Kreiselp.	75	75	"	15 "	1450	2	250	500	20	4	3	1500	0,08	Getrennte Wassertürme			
13	Lokbf. Königswusterhausen	"	4Brunnen	6720	12,3	2Kreiselp.	75	75	"	22 "	1450	3	250	500	20	4	3	1200	0,45				
			Stadt.L.	4320	20,1													300	0,69	Reserve			
14	Bf Storkow	"	Kanal unbegrenzt	25,2	1	"	25	25	"	5,5 "	1420	1	250	250	25	5	2	120	0,20				
15	Bf Mittenwalde Ost (Mark)	"	Brunnen	360	30,4	1	"	15	25	"	7,5 "	2920	1	50	50	12	2	2	80	0,09			
16	Bf Tepchin(Mark)	"	"	192	19,1	1	"	12	25	"	2,2 "	1450	1	8	8	5,5	1	1	10	0,09			
17	Bf Alt-Glienicke	"	"	192	8,3	1	"	12	50	"	2,2 "	1415	1	6	6	4	2	1	15	0,09			
18	Bf Grünau	"	Stadt.L.	375	13,6	1	"											1	1	55	0,25		
19	Bf Mittenwalde Nord	"	"	440	20,1													1	2	60	0,25		
20	Bf Anhalter Bf	Rba Bln 3	Flus	6600	11	2Kreiselp.	150	50	"	31 "	1450	1	300	300	26	6	2,5	660	0,06				
21	Bf Lichterfelde-Ost	"	Stadt.L.	960	14													1	2	3	0,25		
22	Bf Lichterfelde-Mid	"	"	960	14													1	2		0,25		
23	Bf Ludwigsfelde	"	Brunnen unbekannt	10	15,8	Utu-Pumpe	50	50	"	20 "	2900					2	3	50	0,06				
24	Bf Trebbin	"	Brunnen	290	10	Volkenp.	15	18	"	2 "	1120	2	10	20	8	1	1	20	0,17	Nur bei Bedarf			

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Herkommens des Wassers	Ergebiger Kehl in 24 Std [m³]	Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0	Pumpen			Pumpenantrieb			Wasserbehälter			Höhe des Beh. über SO [m]	Wasserkrane	Durch- schnittl. Wasserent- brauch in 24 Std [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem freiem Werk in DM	Bemerkungen			
						Gesamt- höhe des Wassers [°dH]	Art	Leistung [m³/h]	Förder- höhe [m]	Art	Leistung [m³/h]	Höhe ad sohle/W. Umdr pro Min	Anzahl	Inhalt j. Behälter [m³]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]	Anzahl [m³/min]	Leistung [m³/h]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
25	Bf Luckenwalde	Rb. Bln 3	Brunnen	720	9,2	Kolbenp. Kreiselp.	25 45	25	elektr	5,5Kw 7,5 "	710 1440	2	100	200	17,3	2	3	56	0,18			
			Stadt.l.	1060	9,4														106	0,21		
26	Bw u Bf Jüterbog	"	Brunnen	340	16,7	"	32	32	"	5,5 "	1450	2	100	250	13,5 16,9	7	3	0,05			Mur bei Bedarf	
			Stadt.l.	1400	11,2														1000	0,13		
27	Bf Jüterbog- Altas Lager	"	Brunnen	960	11,2												1	1	3	0,23		
28	Bf Rehagen- Klausdorf	"	alte Wasser- station	nicht bekannt	9,3	"	15	32	"	4 "	1425	3	7	21	12	1	3	0,20			Mur bei Bedarf	
					22,5														10	0,16		
29	Bf Zossen	"	Stadt.l.	1400	0,5								1	100	100	10	2	1,5	120	0,30		
30	Bf Wünsdorf	"	Brunnen nicht bekannt	10	2	Uta-Pump	50	50	"	15 "	2900					1	2,5	120	0,05			
31	Bf Mahlow	"	Stadt.l.	480	14											1	1	15	0,25			
32	Bf Marienfelde	"	"	720	14											1	1,5	3	0,25			
33	Bw auf Tempelhof	"	Brunnen	1200	12	2Kreiselp	60	50	"	18 "	2800	1	400	400	47	7	3	1000	0,06			
			"	1200	12		85	85	"	30 "	2900								0,25	Nur bei Bedarf		
			Stadt.l.	2160	18	1	"	90	65	"	22 "	2880							2	3	100	0,25
34	Bf Wilmersdorf	"	"	1440	18														2	3	20	0,25
35	Bf Neukölln	"	"	1440	18													1	3	20	0,25	
36	Bw Grunewald	Rba Bln 4	Grund- wasser	3000	21	Kreiselp. Plunger	250 125	40 40	"	34 "	1450	2	200	400	46	12	2	1600	0,25			
			Rein-	3000	8	Kreiselp. Plunger	250 125	40 60	"	42 "	1450 900											
					"		125	60	"	58 "	900											
					125		60	"	42 "	900												
37	Bf Potsdam	"	Stadt.l.	720	13,2								1	100	100	15	4	1	200	0,21		
38	Bf Wildpark	"	"	540	13,2								1	100	100	18	3	1	30	0,21		
39	Bf Werder	"	"	540	14								1	50	50	12	2	1	50	0,25		
40	Bw Brandenburg	"	wasser- lauf	960	12	Kreiselp. "	140 50	15 15	"	17,5 "	1450	2	40	80	9	5	1,2	450	0,20			
41	Bf Drewitz	"	Stadt.l.	400	13,2													1	1,2	20	0,21	
42	Bw Seddin	"	Tief- brunnen	3000	8,2	Tiefbr.- pumpe	45 40	90 90	"	25 "	1450	1	250 270	520	38	4	2,5	1800	0,08			
						Uta- pumpe	37	80	"	15 "	2900											
43	Bf Beelitz- Heilstätten	"	Stadt.l.	200	10												1	1,5	50	0,25		
44	Bf Brück	"	Schacht- brunnen	240	16,3	Kreiselp.	6	20	"	1 "	1400	1	55	55	9	1	1,5	30	0,10			
45	Lokbf. Belsig	"	"	700	10,1	"	20	47	"	5,7 "	1800						4	2,5	1	500	0,07	
46	Bf Freienbriesten	"	Stadt.l.	100	9,1	Kolbenp.	50	47	"	14 "	1800	2	60	120	8	2	1	500	0,07			
			Schacht- brunnen	120	9,1	Pulsat- pumpe	15	10	"	Lokdampf						1	0,5	12	0,25			

Lfd Nr	Werkstattle	RBA-Bereit	Antonmann	Eigentl. höhe des Wassers in 2-Std. [m]	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Leistung Art	Pumpen- leistung [m³/h]	Förder- höhe [m]	Art	Leistung in 0,5 Umdr. min⁻¹ pro Min	Höhe der Anzahl/ Anzahl über 50 je Beh. [m]	Inhalt behälter [m³]	Gesamt/ Inhalt je Beh. [m³]	Wasserbehälter höhe des Beh. über 50 [m]	Wasserdruck [m bar]	Durch- schnittl. Wasser- leistung [m³]	Kosten für 1m³ aus eigenem Werk in DM	Bemerkungen		
7		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
72	Bf Rötheba	Rbs	Tief- brunnen	25	14,5	Kreiselp.	5	7	elekt.	3,4Kw	28,0	1	8	8	6,5	2	0,1	11	0,18	
73	Bf Roskow	"	unbe- wirkt	21,3	"	Kolbene.	5	4	"	3	28,0	1	15	15	7,5	1	0,1	25	0,20	
74	Bf Bötow	"	unbe- wirkt	10	18	Pulsometer	8	4	Dampf	"	"	"	"	"	"	1	0,1	1	0,05	
75	Bf Senske	"	Kanal	51,5	"	Dampf- strahlp.	4	3	"	"	"	"	"	"	"	"	0,05	"	"	
76	Bf Haage	"	unbe- wirkt	20	31,5	Kolbenp.	2	12	elekt.	1,5Kw	14,20	1	18	18	2,5	1	0,2	2	0,05	
77	Bf Bln Nordbf	Rba	Stadt.	1300	14,6	Dampf- strahlp.	4	4	"	"	"	"	"	"	"	"	0,2	0,05	"	
78	Bw Gesundbrunnen	Bln 6	Leitung	500	43,1	Kreiselp.	50	40	elekt.	11Kw	14,40	1	350	350	23	4	"	2	0,16	
79	Bf Oranienburg	"	Stadt.	4000	14,6	Dampf- strahlp.	50	50	Dampf	"	"	"	"	"	"	"	1180	"	0,25	
80	Bf Löwenberg	"	Stadt.	1200	25,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3	"	0,20	
81	Bf Schenholz	"	Tief- brunnen	800	14,5	Kreiselp.	15	45	elekt.	3,8Kw	14,25	1	160	160	10	4	"	1,8	0,09	
82	Bf Reitickenjorf	"	Fluß	300	14,5	Tierbrun- nenpumpe	20	45	"	3,6	1200	"	"	"	"	"	"	0,03	"	
83	Bf Bln Tezel	"	Stadt.	1000	15	Doppel- pumpe	60	14	Dampf	60	"	"	"	"	"	2	10	0,25	"	
84	Bf Reinickendorf	"	Stadt.	400	15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	2	15	0,25	
85	Bf Velten	"	Brunnen	800	42,7	Kreiselp.	15	50	elekt.	7,5Kw	28,00	1	15	16	10,5	2	10	2	0,07	
86	Bf Kreuzen	"	Stadt.	300	23	"	2	15	50	"	14,40	1	100	100	15	2	2	40	0,25	
87	Bf Best- Sommerfeld	"	Tief- brunnen	150	9,1	"	3	25	"	0,8	14,10	1	7,65	7,65	6,9	1	2	140	0,16	
88	Bf u. Bf Neuruppin	Bach	700	15,8	Kolbene.	5,4	5	"	5,3	120	2	12	24	5	2	"	1,5	100	0,10	
89	Bf Löwenberg	Priv.	Tief- brunnen	300	19,9	Kreiselp.	14	43	"	4,4	28,50	1	20,5	20,5	7	1	1,5	160	0,32	
90	Bf Lindow	"	Brunnen	300	1000	15,5	Kolbenp.	3	17	"	2,2	510	2	5,25	10,5	7	1	1,5	12	0,22
91	Bf Rheinsberg	"	Tief- brunnen	400	6,4	"	12	20	"	3,8	390	2	7,4	14,8	6	2	1,75	26	0,22	
92	Bf Bln Wilhelmshaf-	"	Stadt.- Leitung	700	15,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	10	25	0,25	
93	Bf Müllenbeck	"	400	15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	1	4	0,25	
94	Bf Bräsdorf	"	Bohr- brunnen	500	11,1	Kreiselp.	10	30	"	7,5	14,20	1	60	60	18	2	10	400	0,10	
95	Bf Gr. Schönebeck	"	Schach- brunnen	200	18,7	"	7	16	"	6	14,00	1	13	13	6	1	1	100	0,08	
96	Bf Lieberwalde	"	Stadt.	1200	15,4	Pulsom- eter	100	20,2	Lokalp.	"	"	"	"	"	0,5	50	0,02	"	"	
97	Bf Bln Franko	"	Leitung	2000	15,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4	120	13,4	200	0,25	
98	Bf Bernau	"	"	1400	16,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	3	210	0,25	"	

Id Nr.	Dienststelle	RBA-Bereit	Verkennen Spritze Leistung des Wassers [m³/h]	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Anf	Lösung höhe [m]	Förder- höhe [m]	Pumpentrieb			Wasserbehälter	Wasserdruck höhe des Beh. über 50 m [m]	Wasserdruck leistung [m³/h]	Durch- schnitl. Wasserleistung durch 24 Std. [m³]	Kosten für 1m³ aus eigenem Werk in DM	Bemerkungen			
								Leistung in PS oder kW	Anzahl Um- kehr pro Min	Gesamt- inhalt je Behälter [m³]									
7	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
99	Bf Tegel-Hafen	Rba	Stadt.	350	13											1	1	16	
100	Bf Fürstenwalde	Rba	Leitung	Bin 6												150	0,22		
		Rba	Brummen	500	16	2Kreiselp	20	140	elekt	1,7KW	2800	1	200	10	5	4-5		0,30 Nur Notanschluß	
		Bin 7	Leitung			25	30	5,5	"	1435									
101	Bf Fürstenwalde Kleinbahn	Brunnen	500	14,7	-	60	60	"	11	"	1400	1	22	22	8	1	2	50 0,25	
102	Bf Brüggen	"	"	80	12	Kolbenp.	10	30	Benzin			1	10	10	7	1	1	Z.Zt. außer Betrieb	
103	Bf u Vbf Frankfurt/O.	"	"	1000	12	Utu-Pump	36	70	elekt	11	"	1500	1	200	200	12	8	4-5 300 0,12	
		Stadt.	3-4000	12									1	600	Z.Zt. Am Bau	6	4-5	3700 0,17	
104	Bf Finkenheerd	"	"	200	20							1	50	50	10	1	2,5	20-30 0,28	
105	Bf Fürstenberg	Brunnen	150	11	Kreiselp.	8	15	"	2,2	"	2830	2	13	30	8	3	2164,5 "1,5	Eigenförderung nur zu geringen Anforderungen nur im Notfallen.....	
		Stadt.	500	11															
106	Bf Müllrose	Brunnen	50	13	"	6	12	"	2	"	1400	2	7,75	23,25	6,5	1	1,2	25 0,25	
107	Bf Seelow Rb	"	Stadt.	100	14,6	"	25	30	"	5,5	"	1435	1	55	55	10	1	4 30 0,18	0,24 Notanschluß
108	Bf Dahendorf- Müncheberg	"	Wasser- lauf.	300	10	Duplex- pumpe	45	100	Dampf			1	42	42	6	2	3 120 0,28		
109	Bf Küstrin	"	Brunnen	500	21,8	Kreiselp.	30	40	Elekt	9,5	"	1350	1	15	15	3,2	1	1 110 0,23	
110	Bf Saarow-Pieskow	"	Stadt.	300	14											1	1	8 0,30	
111	Bf Beeskow Rb	"	Brunnen	500	14,5	"	25	30	elekt	5,2KW	1435	1	50	10	3	3 70 0,16	0,30 Nur Notanschluß		
112	Bf Hassenfelde	"	"	100	14	Kolbenp.	15	30	"	3,7"		1410	1	13	13	9	1	1 30 0,30	
113	Bf Müncheberg- Stadt.	"	Stadt.	300	13													1 20 0,24	
114	Bf Seelow Klb	"	"	100	14													1 1,5 20 0,29	
115	Bf Zechin	"	Brunnen	100	17	Kreiselp.	6	20	"	3,7"		1430	1	9	9	1	0,75	25 0,25	
116	Bf Gr Netendorf	"	"	20	14	"	5	15	"	2,2"		1430	1	8,5	8,5	5	1	0,75 20 0,25	

Verzeichnis der Bahnhwasserwerke der DR

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Leistungsfähigkeit des Wassers [m³/dt]	Bemerkungshöhe des Wassers [m]	Pumpen Art	Förder- höhe [m]	Pumpentrieb	Wasserbehälter	Wasserkrane	Durch- schnittl. Wasserver- brauch 24 Std [m³]	Kosten für 1 m³ aus einem Werk in DM	Bemerkungen				
1	Bf Brand	Cottbus	2000	4,7	Kreiselp.	20	50 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	120	71	116	10	2	0,19			
2	Bw Lübbenau	"	2000	12,6	Kreiselp.	50	20 Elektro 120 Dampf 8 PS 60-80	150	9,5	6	3	1250	0,07			
3	Bw Cottbus	"	unbegrenzt	8,5	Kreiselp.	50	20 Elektro 120 Dampf 8 PS 60-80	150	9,5	6	3	1250	0,07			
4	Bf Spremberg Hbf	Schachtf.	750	14,5	Kolbenp.	50	20 Elektro 120 Dampf 8 PS 60-80	150	9,5	6	3	1250	0,07			
5	Lokbf Weißwasser	Stadt.L.	200	5,9	Pulsometer	25	50 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	1450	1	110	10	3	160	0,11		
6	Bf Uebmannsdorf	"	700	7,9	Kreiselp.	30	50 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	1450	1	100	100	2	5	100	0,07	
7	Bw Forst	"	200	6,4	Pulsometer	15	50 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	1450	1	100	100	3	180	0,15		
8	Bf Calau	Fohr.- Drunnen	1200	7,2	Kreiselp.	20	12,5 Dampf 7 PS 60-80	1450	1	100	100	3	180	0,15		
9	Bf Peitz-Ost	Schachtf.	500	5,4	Kolbenp.	40	50 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	1450	1	100	100	2	3	30	0,18	
10	Bf Lieberose	"	68.400	7,7	Kreiselp.	20	50 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	1450	1	78	78	2	3	150	0,05	
11	Bw Guben	"	1200	17,4	Kolbenp.	30	22 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	1450	1	75	75	10	12	3	850	0,07
12	Bw Straubitz	"	50	6,6	Kolbenp.	12	14 " 3,3 " 1410	1	10	12	2	1	26	0,27		
13	Bf Großenhain Berl.Pf.	Senftenberg Stadt.L.	200	11	Kreiselp.	60	50 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	1440	2	60	120	3,3	4	1,5-2	1000	0,05
14	Bw Elsterwerda	Stadt.L.	1500	3,9	Kreiselp.	60	50 Elektro 7,5 KW Dampf 5 PS 60-80	1440	2	100	140	9,5	7	1,5	600	0,05
15	Lobbf. Böhlenburg	"	2000	6,5	Pulsometer	25	6 " 11 " 1420	2	20	125	175	8	2	1,5	150	0,04
16	Bf Golßen	"	240	8,5	Kreiselp.	30	12 " 6 " 1400	2	40	100	140	9,5	7	1,5	600	0,05
17	Lobbf Herzberg	"	50	13,8	"	8	10 " 2,2 " 1440	1	7	7	10	1	1,5	20	0,10	
18	Bf Schlieben	"	300	5,9	"	8	10 " 2,2 " 1440	1	7	7	10	1	2	80	0,10	
19	Bf Luckau	"	72	15,1	Kolbenp.	18	10 " 2,2 " 1440	1	7	7	10	1	2	20	0,10	
20	Bw Luckau	"	unbegrenzt	14,8	Kreiselp.	8	15 " 2,2 " 1440	1	50	15	2	3	150	0,10		

Verzeichnis der Bahnhwasserwerke der DR

Lfd. Nr.	Dienststelle	ABA-Bezirk	Abtassemen	Gesamthöhe des Wassers [m]	Anzahl Pumpen	Art/ Leistung Förder- höhe [m³/h]	Anzahl	Pumpenanzahl		Wasserbehälter	Wasserkanne	Durch- schnittl. Anzahl Wasser- behälter [m³]	Kosten für 1 m³ aus Bewilligung fristgerecht in DM	Bemerkungen				
								in PS	Leistung in kW									
1	Bf Schafeld-			3	6	7	8	9	10	11	12	13	16	178	22			
1	Bf Wien	Abe	Quelle	1,40	4,7							1	13	5	1	1,12		
2	Bf Volkenstein	"	Brunnen Fluß	4,00	4,3	Dieselelp.	6	16	elekt.	1,5kW	2800	1	8	27	1	0,07		
3	Bf Wilischthal	"	Brunnen	400	2,6	"	5	9	"	1,8	1430	1	13	5	1	0,04		
4	Bf Zschopau	Cheinitz	"	120	4,2	Kolbensp.	15	25	"	3	1400	2	19	38	6	2		
5	Bf Großbothen	Riesa	Brunnen	800	10,7	Unter- wasser.	34	40	"	5,5	2900	1	40	40	2	1		
6	Bf Leisnig	"	Fluß	200	7	Kreiselp.	16,5	10	"	2,2	1400	6	5	30	7	2		
7	Bf Döbeln Hbf	"	Stadt.L.	650	9							6	23	138	9,3	1		
8	Bf Rosswin	"	Brunnen	48	8,1	"	13,2	22	"	3,6	1450	2	23	46	6,5	1		
9	Bv Nossen	"	Bach	50	5,37							5,5	1425	2	30	60	12	0,27
			Brunnen	600	5,4	"	30	30	"	11	2860	1	13	13	5,8	3	0,30	
				72	11,6	"	24	20	"	4,75	1440			3,64	1	1		
				216	7,2	"	30	20	"					0,5	2,5	0,10		
10	Lokbf u Bf Meissen-Triebischtal	Dresden	"	240	10,5							1	13	3,65	1	0,29		
11	Lokbf u Bf Meissen	"	"	1080	12							1	19	91	6	5	0,28	
												1	23	91	6	5		
12	Bf Coswig (Bs Dresden)	"	Brunnen	720	12	Uta-Pumpe	15	18	"	9	2900	3	22,5	67,5	8	3	0,08	
13	Bw u Bf Schandau	"	Brunnen	440	2,8	Pulsatoma	5	18	"			1	21	6,75	2	2	0,13	
14	Bw u Bf Pirna	"	Brunnen	450	8	Kolbensp.	15	26	elekt.	5,5	260	2	23,5	68	6,75	2	0,09	
15	Bf Heidenau	"	Bauten	300	8,5	Ta-Pumpe	40	24	"	9,2	2900	5	23	115	7	6	0,35	
16	Bf Niedersedlitz	"	"	120	10										1	1,5	0,25	
17	Bf Dresden Hbf (siehe Nr 43)	"	"	70	10										1	0,5	0,25	
18	Bf Dresden-Neustadt	"	Quelle	"	1000	4						2	8	55	7,5	2	0,25	
19	Bf Großhartmannsdorf	Cheinitz	Quelle	2000	3,2							2	24	48	10,5	4	0,225	
20	Bf Radibor	Bauten	Brunnen	40	6,9	Kreiselp.	8	20	elekt.	5,5kW	1440	2	13	26	7	1	0,05	
21	Bf Brand-Erbisdorf	Cheinitz	Quelle	200	3,2										1	0,75	10	
22	Bf (angrenzende) (Sachsen)	"	"	20	4,7							1	13	4,75	1	1	0,03	
23	Bf Wittenberg	Bauten	Stadt.L.	100	1							3	23	69	8,6	4	0,03	
24	Bf Neustadt (Sachsen)	"	Brunnen	25	2,8	"						10	20	5	6,4	5	0,07	
25	Bf Spornitz (Sachsen)	"	Quelle	18	3,8							2	17,5	35	4,6	3	0,02	
				150	3,5								2	17,5	35	4,6	3	0,13

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																			
Lfd. Nr.	Dienststelle	PAK-Bereich	Wartungs- mann	Gesamt- länge des Messers [m]	Eigent- heit in 24 Std. [m]	Leistung Art	Leistung Förder- höhe [m]	Art	Leistung Hilfe ad vertikell pro Min [m³]	Pumpenantrieb			Wasserbehälter	Hohe des Beh. über S.O.	Gesamt- inhalt je Behälter [m³]	Wasserstrahl durch- schnitthal- breite eigenem Werk in DN	Kosten für 1m aus eigenem Werk in DM		
										Azal	Anzahl	Leistung im PS	Leistung vertikal pro Min [m³]						
1	2	-	-	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	1	1	0,06			
26	Bf Gossdorf- Kehrmühle	Dresden	Brunnen	30	2,2	Pulsometer	16	9	Dampf		1	13	1,3	4,5	1	4	0,06		
27	Bw u. Bf Annaberg Buchholz	"	"	300	3,5	Kreiselp.	18	23	Elektr. 4 kW	1450	1	200	12,5	1	3	250	0,13		
28	Bf Schlettstadt	(Erzgeb.)	Stadt.L.	100	2	"	9	23	"	2,4	2820		1	4	1	4	0,06		
29	Lößnitz Grün- stadt	"	Brunnen	30	3,4	"	10	30	"	2,4	2820		1	5	1	5	0,28		
30	Bw Schwarzenberg (Erzgeb.)	"	Bach	1000	3,62	"	7,3	33	"	2,2	2820	1	90	130	2	180,5	0,20		
			Stollen			"	10	30	"	15	1430		1	15,3	63,3	2	30		
						"	10	30	"	15	1430		1	15,2	63,3	2	30		
						"	10	30	"	15	1430		1	15,2	63,3	2	30		
31	Bf Schwarzenberg (Erzgeb.)	"	Brunnen	700	10,1	"	54	14,5	"	6,85	1430		2	10,5	21	6	1	1,5	
			Stadt.L.	60	4,7	"	54	14,5	"	6,85	1430		2	10,5	21	6	1	1,5	
32	Bf Chemnitz-Süd	Chemnitz	"	70	4,5	"	8	16	"	2,5	1400	2	23	46	6,5	2	35	0,22	
33	Bf Burkhardtsdorf	"	Welle Fluß	80	2,2	"	8	16	"	2,2	1400	1	13	13	1	1	40	0,08	
34	Bf Heinersdorf	Aue	Brunnen	100	2,85	"	5	12	"	2,2	1400	1	13	5	1	1	13	0,10	
35	Bf Zwönitz	"	Stadt.L.	20	2,8	"	16	20	"	4	1430	2	21,5	43	7,3	4	30,5	0,20	
36	Bw u. Bf "ue (Sachsen)	"	Bach	2000	3,5	"	25	30	"	11	1440	2	21,5	43	6,85	4	31,5	0,20	
			Tiebach	2000	3,5	"	25	30	"	11	1440	2	21,5	43	6,85	4	31,5	0,20	
						"	25	30	"	11	1440	2	21,5	43	6,85	4	31,5	0,20	
37	Bf Eibenstock (Unt. El.)	"	Welle	700	3,6	"	100	60	"	40	1460	1	100	6,8	1	1	50	0,50	
38	Bf Tannenberger- Thal (Vogt.)	"	Gemeinde	300	1,57	"	100	60	"	40	1460	1	20	20	2	2	50	0,27	
39	Bf Muldenberg	"	Privat	20	4,2	"	10	50	Elektr. 7,5 kW	1400	1	18,3	40,6	7,82	1	0,8	40	0,31	
40	Bf Zwotental	"	Welle	450	1,3	"	10	50	Elektr. 7,5 kW	1400	2	23	46	8,12	3	30,5	0,21		
41	Bw u. Bf Dresden- Friedrich-	Dresden	Stadt.L.	24000	3,2	"	100	50	"	26	2900	2	19,5	55	7,5	2	30,5	0,225	
42	Bf Dresden-Frie- drich-	"	"	2100	3,2	"	100	50	"	26	1400	6	24	304	10	4	1,5	73	0,25
43	Bf Dresden Hbf (Sicht. Nr. 17)	"	Brunnen	1000	4	"	82	82	"	40	304	2	19,5	400	4	1,5	73	0,25	
44	Bw u. Bf Dresden Alt.	"	Brunnen	1800	9	Kobenp.	10	20	"	37	1420	1	25	117	6	5	1,5	200	0,08
45	Lößnitz u. Bf Frei- tal Pöhlhappel	"	"	2160	1,4	"	18	13	"	7,5	2900	2	13	26	4,5	3	30,5	0,42	
46	Lößnitz u. Bf Hains- beck (Siehe)	"	"	2400	12	"	18	13	"	7,5	2900	1	16,5	16,5	4	2	0,8	53	0,25
47	Bf Tharandt	"	Brunnen	280	14	"	18	13	"	7,5	2900	2	25	117	6	5	1,5	200	0,08
48	Kohn u. Bf Klin- sicker Colmnits	"	Welle	48	6,3	"	9	28	"	3 = 1450	1	13	13	4	1	1	15	0,08	
49	Bw u. Bf (siehe)	Colmnits	Stadt.L.	400	1,3	"	22	Dampf	"	3 = 1450	4	50	200	6,8	7	30,5	0,06		
50	Bf Cederau	"	Quelle	200	2	"	18	13	"	3 = 1450	1	40	76	6	2	1	150	0,08	

Nr.	Ansetzstelle	RBA-Bereit	Entnahmestelle des Wassers	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Leistung Förder- höhe [m³/h]	Art Leistung Förder- höhe [m]	Pumpentrieb			Wasserbehälter			Wasserabgabe schnell. Maschinen- antrieb über Stern- antrieb der Beh. [m]	Wasserabgabe langsamer Maschinen- antrieb über Stern- antrieb der Beh. [m]	Kosten für 1m³ aus gewonnenem Wasser in Wert in DM [DM]								
							Art Leistung Förder- höhe [m³/h]	[m]	Leistung Höhe in m oder Liter/min	Art Leistung Höhe in m oder Liter/min	Gesamt- höhe der Beh. [m]	[m³]											
7	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
51	Lokbf Plöha	Chemnitz	Fluss Stadt.L.	500	1,4	Kolbasp.	20	12	elektr. 5,5kw	1400	1	42	42	6	7	10,5	280	0,08	0,18				
52	Bw Chemnitz- Hilbersdorf	"	Talsperre Stadt.L.	2000	5					1	1250	10	2	2	5	1200	0,05	0,18					
53	Bf Chemnitz- Hilbersdorf	"	Talsperre Stadt.L.	21000	5									1	8								
54	Bw Chemnitz Hbf	"	Talsperre Stadt.L.	1500	4,5																		
55	Bf Chemnitz Hbf	"	Talsperre Stadt.L.	2000	5																		
56	Bf Siegmar- Schönau	"	Talsperre Stadt.L.	2000	4,5																		
57	Bf St. Egidien	"	Quelle	90	5,6																		
58	Bw u Bf Oelsnitz (Sachs)	"	Stadt.L.	1000	7,17																		
59	Lobbf Mosel	Zwickau	Brunnen	48	12,8	Dialometer	2	10	Dampf		2	6,5	13	4	1	2,5	10	0,02	0,27				
60	Bw u Bf Zwickau (Sachs)	"	Gemeinde	120	4,5						3	18,9	105,1	5,8	1	1,5	1170	0,18					
61	Bw Werdau	"	Quelle	216	10	Stadt.L.	1500	4,1			1	48,4		3	1,2	1	2,3						
62	Bw Görlitz	Bautzen	Fluss Stadt.L.	350	10																		
63	Bw Löbau (Sachs)	"	Brunnen	120	7,4	Uta-Pumpe	60	74	Elektro	22 kw	1440	1	200	200	17	12	102,5	750	0,15	0,18			
64	Bw u Bf Bautzen	"	Fluss Stadt.L.	1200	6,2	Kreiselp.	15	20		22 "	1440	3	23	69	7	6	0,7	200	0,06	0,25			
65	Lokbf Bischofswerda	"	Fluss Stadt.L.	1580	16					21 "	1440	3	23	313	10	7	1,5	650	0,07	0,25			
66	Lokbf u Bf Dresden Arnsdorf(b Dresden)	Dresden	Fluss Stadt.L.	1200	3,8					22 "	1440	2	14	48	7,5	6	1,5	200	0,21				
67	Bf Radiberg	"																					
68	Bf Klotsche	"	Quelle Stadt.L.	240	6																		
69	Bw Görlitz West	Bautzen	"	600	6					10	10	-	3	1440	1	10	10	10	10	0,18			
70	Bf Königshain	Hochstein	"																				
71	Bf Zeisigberg (Sachs)	"		50	6,1					60	10	"						1	1	20	0,02		
72	Bf Gauernwalde	"		40	1,6	Kreiselp.	4	15	Elektro	1,1kw	2880	1	21	21	7	2	10,5	30	0,05				

Lfd Nr.	Ansiedelk. PBA-Bereit-	Abflussmenge Spülung bei 24 Std. [m³]	Grund- höhe des Wassers [m]	Art Leistung Förde- röhre [m³/h]	Art Leistung Pumpe [m³/h]	Pumpenart			Wasserbehälter inhalt über Befüllung [m³]	Wasserdruck mit Anzahl Anzal Über- füllung [mbar]	Wasserdruck durch- schliff Wasser- menge in 24 Std. [m³]	Wasserdruck durch- schliff Wasser- menge in DM [m³]	Bemerkungen		
						7	8	9	10	11	12	13	14		
73	Bf Penig	Chemnitz	Fließ Stadt.l.	5,2 40	Kreiselp.	2	18	36	5	3	Je 1	30	0,04		
74	Bw Rochlitz (Sach.)	Riesa	Bach Stadt.l.	5,6 120	Kreiselp.	8	7	elektr. 1,5KW	1450	4	22	88	4,1	3	
75	Bw Greiz	Zwickau	Brünnchen	9,3 50	Wta-Pumpe	12	42	"	3 PS	2900	2	20	40	15	
76	Bf Plauen (Vorrtl.)	-	Stadt.l.	3,69 200	-	-	-	-	-	1	50	50	11	1	
77	Bf Weischlitz	-	-	720 "	-	9	-	-	-	3	23	69	6,98	2	
78	Bf Burghardts- walde-Meza	Dresden	Graben	11,1 20	-	-	-	-	-	1	13	13	3,5	1	
79	Bf Glashütte (Sach.)	-	Stadt.l.	2,45 100	-	-	-	-	-	2	20	40	1	5	
80	Bf Bärenstein (b Glashütte Sach.)	-	Gemeinde	4,3 20	Leitung	-	-	-	-	1	7	7	3,3	1	
81	Bf Geising	-	Quelle	0,67 10	-	-	-	-	-	1	12	12	8	1	
82	Lobbf. Jöhnsberg (Aue)	-	Stadt.l.	0,87 700	Kreiselp.	21	20	"	3,7KW	1420	1	100	12,75	3	
83	Bf Falkenstein (Vogtl.)	Aue	zufluss	0,42 24	-	40	"	3,5	"	2880	-	-	-	-	
			Stadt.l.	6,5 330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	Lobbf. Jöhnsberg (Königsl.)	-	Stollen	1,6 1,6	-	20	60	"	7,5	"	2850	1	60	7	
85	Bf Lottegrün	-	Quelle	0,3 280	-	20	60	"	7,5	"	2850	1	54	12,57	
86	Bf Breitegrund (Erzgeb.)	-	Flossen	5,1 500	-	-	-	-	-	1	5	5	6	1	
87	Bf Narsdorf	Chemnitz	Brünnchen	6,8 140	Kolbenp.	6	35	-	1450	2	37	74	6	3	
88	Bf Dörrsdorf	Dresden	-	5,8 20	Kreiselp.	6	13	-	0,79	"	2860	2	24	48	
89	Lobbf. Oschatz	Riesa	Stadt.l.	11,6 260	Pulsmischer	12	13	-	dampf	-	-	-	-	-	
90	Bw Riesa	-	Fluß	12,8 2000	Kreiselp.	80	25	elektr.	25	2	45	698	13	1	
			Stadt.l.	15,4 2000	Dampfp.	60	25	Dampf	Dampf	2	300	698	13	2	
91	Bf Radiburg Ost	Dresden	-	630 10	-	-	-	-	-	2	13	26	4,5	1	
92	Bf Dresden Neust.	-	-	3,2 2080	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	27	
93	Bf Gössenitz	Zwickau	Brünnchen	6,3 200	Kolbenp.	12	20	"	11PS	68	1	8	162	6,5	
			Stadt.l.	7,5 1200	Kolbenp.	10	20	"	11	60	1	21	1	2	
94	Bf Grimmaischau	-	Stadt.l.	9 120	-	-	-	-	-	26	4,5	1	0,7	27	
95	Bf Neumark (Sach.)	-	Gemeinde	4,03 Lsg.	-	-	-	-	-	30	60	6	1	2	
96	Bw u Reichen- bach (Vogtl.)	-	Bach Stadt.l.	7,5 2400	Kolbenp.	40	140	Dampf	35PS	46	1	300	16,2	3	
97	Bf Hartha	-	Quelle	2,3 600	-	60	140	"	35PS	46	90	-	-	-	
98	Lobbf. Rippchen (Vogtl.)	-	Stadt.l.	1,85 600	-	-	-	-	-	3	18,3	54,9	6,4	1	
99	Bf Syrau	-	Brünnchen	3,1 204	-	8	15	elekt.	2,4KW	1455	1	20,2	8,6	1	1,5

Entnahmestanlage

Nr.	Basisstelle	RDA-Bezirk	Herkommener Eigentümer des Wassers	Strom- höhe des Wassers [m³]	Pumpen	Art	Leistung für den höheren Höhen- unterschied [m³/h]	[m]	Art	Leistung für den höheren Höhen- unterschied [m³/h]	[m]	Art	Leistung für den höheren Höhen- unterschied [m³/h]	[m]	Wasserbehälter	Höhe des Beh. über S.G. [m]	Inhalt gesamt- in Beh. [m³]	Wasserdruck durch- schmittl. Wasser- verbrauch in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Fremdwasser in DM	Bemerkungen		
7	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
100	Ldkf Mehltheuer	Zwickau	Stadt.L.	284	4,9	Kreiselp.	12	6,15	Elektr.	3,5PS	1450	3	5	15	4,57	2	*1,5	10	0,03			
101	Bf Reuth b. Plauen (Vogtl.)	-	Teich	144	5,4	Kreiselp.	6	12	"	1,1KW	940	2	13	26	4,5	1	1	15	0,05			
102	Bf Weissenberg (Sachs.)	Bautzen	Brunnen	50	6,1	Kolbenp.	5	20	"	2,2	1400	1	16	35	6	2	Jel,5	60	0,07	0,35		
103	Ldkf Limbach (Sachs.)	Chemnitz	Stadt.L.	90	3,5	Kreiselp.	5					1	23	23	12	1	2	10	0,36			
104	Bf Erlbach(Vogtl.)	Aue	Gemeld.	340	1,1							2	20	40	6	3	Jel,5	60	0,04			
105	Bf Bionesmühle	Chemnitz	Graben	300	1,5	Palometer	5	20	Dampf			1	20	20	5	1	1	8	0,50			
106	Bf Jugeu	"	Stadt.L.	70	4							1	0,5	3	0,09							
107	Bf Weissig-Bühlau	Dresden	Brunnen	12	3,7	Kreiselp.	6	6	Elektr.	1,5PS	1415					1	Jel,7	20	0,07			
108	Bf Oberoderwitz	Bautzen	Quelle	10	1,1	"	2	20	"	3,7KW	2800	2	23	46	6,5	4	Jel,7	100	0,07			
109	Bf Röhrsdorf (Sachs.)	"	Brunnen	80	3,9	"	18	34	"	5 "	1400	1	75	75	14	3	*1,5	100	0,07	0,36		
110	Bf Oelsnitz(Vogtl.)	Aue	Stadt.L.	600	7,2							1	100	100	3	= 1,5	90	0,06				
111	Bf Waldkirch	"	Fluß	800	8,4	Uta-Pumpe	60	28	"	3,3	2900	3	120	360	25	3	= 1,8	240	0,19			
112	Bf Rediunbad	"	Brennen	300	2,7	Kolbenp.	5	53	"	7,5	1050	2	50	100	53	1	2	20	0,55			
113	Bf Brambach	Dresden	Stadt.L.	70	2,2							1	10	10	2,5	1	0,2	15	0,15			
114	Bf Gottlieba	Chemnitz	Brunnen	60	9,1	Uta-Pumpe	6	28	"	3,3	2850	2	9	18	6	1	1	30	0,07			
115	Bf Olbernhau	Stadt.L.	20	4,1								1	13	13	5	1	1	50	0,03			
116	Bf Neuhausen (Erzgeb.)	"	Quelle	150	1,3							1	13	13	6,5	1	0,5	15	0,30			
117	Bf Freital-Nord	Dresden	Stadt.L.	2160	1,4							1	10	10	12	1	1,5	10	0,40			
118	Bf Possendorf	"	"	70	7,5							1	13	13	4	1	0,5	30	0,12			
119	Bf Waldheim	"	Riesa	-	144	9						1	13	13	5	2	0,75	65	0,25			
120	Bf Mittweida	"	Brunnen	60	7,5	Kreiselp.	15	7,5	"	2,2	1400	1	60	115	8,4	2	Jel,1	150	0,22	0,35		
121	Bf Reichenhain	Chemnitz	Gem.l.t.g.	240	12	Uta-Pumpe	6	40	"	4,2	2850	2	10	20	6,5	1	1,5	40	0,07	0,33		
122	Bf Marienberg (Sachs.)	"	Quelle	150	2,3							2	21	42	5,5	3	Jel,5	70	0,03			
123	Bw u Bf Pockau- Lengefeld	"	Brunnen	350	3	Kreiselp.	30	16	"	7,5	1200	2	22	44	6	2	*1,5	300	0,07			
124	Bf Hoyerswerda (Flöhatal)	"	Brunnen	60	4	Kreiselp.	6	8	elektr.	1,25	1400	1	13	4	1	0,5	50	0,07				
125	Ldkf Lommatzsch	Riesa	Stadt.L.	20	5	"						2	16,5	1420	2	6,2	1	0,5	27	0,61	0,60	Verstärkungsanlage
126	Ldkf Mainichen	Chemnitz	"	240	2							2	18,5	37	6,2	3	Jel,5	90	0,25			
127	Bf Frankenberg (Sachs.)	"	Quelle	120	3,5							1	19	5,5	1	1,5	10	0,28				

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

13

Lfd Nr	Basisstelle	RBA-Basis	Herkomm.	Eigentl. keit des Wassers	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Art	Leistung Förder- höhe [m³/h]	Anzahl Förder- höhe [m]	Pumpenart		Wasserbehälter	Höhe des Beh. über S.0 [m]	Anzahl inhalt Reihen- folge Beh. [m³]	Gesamt- inhalt Reihen- folge Beh. [m³]	Wasserstrom durch- schmittl. Wasserent- nahmen betriebs- freudem Wert in DM [m³]	Kosten für 1m³ aus Wasserent- nahme betriebs- freudem Wert in DM [m³]	Bemerkungen						
									Leistung in PS oder kW	Anzahl Hub pro Min													
1	2	3	4	5	6	Pulsometer	8	9	Dampf	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
157	Bf Frauenstein	Dresden	Stadt.I	70	4,4	Pulsometer	7	8					1	13	14	13	3,3	1	1	6	0,20	0,60	
158	Lokbf Hohnstein (Kr Pirna)	"	"	80	2,8							1	13	14	4,5	1	1	4		0,40			
159	Bf Niederschöna	"	Brunner	25	3	Kreiselp.	6	15	elektro	2,8KW	2850	1	22	22	6	2	100,5	18	0,08				
160	Bf Wermsdorf (b Oschatz)	Riesa	"	84	8,9	Kolbenp.	10,6	9	Dampf			2	13	26	3,5	1	0,6	5	0,39				
161	Bf Ortmannsdorf	Zwickau	"	48	10,9	Pulsometer	1,75	13				2	13	26	3,5	1	0,5	8	0,08				
162	Bf Mulda (Sachs)	Chebnitz	Stadt.I	50	3,9															0,30			
163	Hst Voigtsdorf (Sachs)	"	Quelle	40	4,3							1	13	13	4	1	0,75	10	0,03				
164	Lokbf Seida	"	Stadt.I	30	4,3							1	13	13	3,5	1	0,5	5		0,45			
165	Lokbf Mügeln (b Oelsnitz)	Riesa	"	600	14,9							3	12	36	3,5	2	100,2	44		0,17			
166	Lokbf Strehla	"	Brunner	10	7,2	"	2	10				1	13	13	3,5	1	0,4	3,5	0,02		0,20		
167	Lokbf Wildstruif	Dresden	Stadt.I	600	15,5							2	14	28	3,65	1	0,5	80		0,30			
168	Bf Mohorn	"	Quelle	120	5,5							2	13	26	3,65	2	100,5	40	0,05				
169	Bf Reichenbach	Zwickau	Stadt.I	600	3							2	13	26	5,2	1	1,8	28	0,09				
170	Bf Rothenburg	Dresden	Brunner	20	6,5	Kreiselp.	6	9	elektro	2,7PS	1400	1	13	13	4	1	1,5	21	0,08	0,20			
171	Bf Geyer	Aue	"	100	0,09							2	13	26	5	1	1,3	17		0,28			
172	Bw Thum	"	140	1,1								2	13	26	7	2	1,3	100		0,20			
173	Bw u Bf Kirchenberg	"	Brunner	80	1,6	"	4	18				3	12,7	38	3,5	2	100,2	30	0,08	0,30			
174	Bf Bärenwiede (Sachs)	"	Quelle	25	4,3							1	13	13	7,6	1	0,25	20	0,05				
175	Bf Rothenkirchen	"	30	10,2	"	1	13	"				1	13	13	4,3	1	0,25	20	0,08				
176	Lokbf Schönheide (Nittwe)	"	Brunner	30	5,2	Pulsometer	3	15				2	13	26	3,65	3	10	1	30	0,08			
177	Bf Schönheide Sil	"	Quelle	70	4,7							1	7,2	7,2	28	1	1	8	0,10				
178	Bf Carlsfeld	"	30	0,5								1	13	13	12	1	1	12	0,14				
179	Bf Nieder schmiedeberg	Bach	80	2,7	Kreiselp.	3	20	elektro	3"	2850						1	0,25	3	0,10				
180	Bf Steinbach (b Jöhstadt)	"	Quelle	100	2,3	"	5	6				1	13	13	4	1	0,75	7	0,08				
181	Lokbf Jöhstadt	"	Brunner	80	9	Pulsometer	5	12	Dampf			1	13	13	3	1	1	10	0,08				
182	Bw Zittau (Nr 142)	Bautzen	Stadt.I	1200	4,6							3	23	69	6,5	3	10	150		0,17			
183	Bf Zittau Vorstadt	"	600	4								1	30	30	8,85	1	1,5	20		0,17			
184	Bf Börndorf	"	Bach	50	2,2	Kreiselp.	5	15	elektro	3"	2800	2	7,5	15	5	2	100,6	40	0,05				
185	Bf Kurort Gyblin	"	Quelle	80	2,2							1	15	15	4,5	2	-0,8	50	0,02				

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R01500010003-0

Nr.	Dienststelle	R&A-Bereit	Verbrauchernummer	Gesamthöhe des Wassers [edH]	Leistungsförderhöhe [m]	Leistung [PS oder kW]	Art	Anzahl	Pumpenförderung		Wasserentnahmen		Höhe des Bohrloches über 50 m [m]	Gesamtinhalt je Befüllten Behältern [m³]	Wasserströmung durch Wasserkesseln 24 Std [m³]	Durchschnittliche Wassergeschwindigkeit im freien Raum in DN Wert [m/s]	Kosten für 1 m³ aus Wasserkesselanlagen freiem Raum		
									[m³]	[m]	[m³/h]	[m]							
1	2	Br u Br Elsach-Nach	Kiesenbach	5	4	Fluss: Hörsel	Kreiselpumpe	14	7	8	70	11	12	13	75	16	17	21	
1	2	Br Elsach-Nach	Kiesenbach	6	5	Fluss: Hörsel	Kreiselpumpe	14	6	50	60	elekt. 1,5kW	1,400	2	150	13	20	22	
2	Br Fröhle	"	"	50	50	"	"	"	50	50	"	12,5"	1,400				0,25		
3	Br u Br der Städte	"	Stadt. Leitung	30	2,1	"	Kolbenpumpe	2,5	31	"	11 "	110	1	300	20	4	3	0,11	
3	Br u Br der Städte	"	Brunnen	600	10,6	"	"	"	30	31	"	9 "	120						
4	Br u Br Vacha	"	Fluss: Stadt. Leitung	500	8,8	"	Kreiselpumpe	4,2	27	"	7,5 "	1420					0,10		
4	Br u Br Vacha	"	Fluss: Stadt. Leitung	600	12,5	"	über Kabelwerk Vacha	"	1	100	100	100	10	5	3	400	0,176		
5	Br Bad Salzungen	"	Fluss: Kreiseld. Leitung	300	14,4	"	Kreiselpumpe	8,5	60	22	"	11,5"	1430	1	100	9,5	6	0,32	
5	Br Bad Salzungen	"	Fluss: Kreiseld. Leitung	300	16,3	"	"	"	30	20	"	6,5 "	2900	1	50	9,8	2	3	0,48
6	Br Dorendorf	"	Brunnen	250	28,9	"	"	"	40	19	"	8,5 "	2900	1	50	50	8	1	0,25
7	Br Haldensleben	"	Gemeinde Litg.	50	11,7	"	"	"	30	"	"	"	"						
8	Br Haldensleben	"	Fluss: Gemeinde Litg.	120	21,9	"	Brunnen	6	30	"	2,2 "	2800	1	100	100	10	3	0,38	
9	Br Geseke	"	Gemeinde Litg.	30	3	"	"	"	30	"	"	"	1	13	6	1	0,5	0,25	
10	Br u Br Holzhausen	"	Stadt. Leitung	400	17,6	"	Fluss: urber. grünzt	4,4	30	45	"	11 "	1450	1	400	20	5	3,5	0,17
11	Br Grimmenthal	"	Hassel	"	"	"	"	"	30	45	"	11 "	1450						
12	Br Schmalzalden	"	Stadt. Leitung	250	11	"	"	"	2	25			2	50	11,5	1	2,5	0,35	
13	Br Brotterode	"	"	50	2,6	"	"	"	1	50			1	50	10	1	4		
14	Br Pappenheim	"	Quelle	40	2,9	"	"	"	1	32			1	8,3	1	3	24		
15	Br Steinbach-Hallenberg	"	Alte Steinbach	170	6	"	"	"	2	85			2	7,3	2	2,5	80		
16	Br Hergershausen	"	Ortsteilnetze	20	8,8	"	"	"	"										
17	Br Fernhausen	"	Schlossbrunnen	30	23,8	"	Pumpe - meter	10	6	"	"	"							
18	Br Hartensteinkirchen	"	"	15	22,5	"	"	"	6	6	"	"							
19	Br Rothaus	"	Stadt. Leitung	30	24,3	"	Eigen Wirtschaftsangebote von Ortschaften	1	20	20	5	1	0,6	20				0,30	

Lfd. Nr.	Basisstelle	ABA-Bereich	Verantwortung des Wassers	Grenz- höhe Eigent- schaft in 24 Std [m]	Leistung Förder- höhe [m³/h]	Art Leistung	Pumpenart	Wasserhöher über Bach- höhe [m]	Höhe des Bach- betriebes über SO [m]	Wasserstrahle [Liquor] [m]	Durch- schnit- tliche Wasserstrahle 24 Std [m³]	Kosten für 1 m³ aus Bachbetrieb in DM	Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
20	Bf Gera-Brf	Gera	Stadt-Leitung	Unbe- grenzt	9,4	"	"	"	1	500	500	15	11	6	1400	0,18					
21	Bf Wolda	"	"	50	24	"	"	"	1	50	50	10	1	0,5	12						
22	Bf Triptis	"	"	Unbe- grenzt	18	"	"	"	1	40	40	5,5	1	2	2,5	20	0,57				
23	Bf Ziegendorf	"	Pump: Säule	"	4	Kreisel- pumpe	10	40	elekt., 4,4 kW	1420	1	280	15	2	3	50	0,14				
24	Bf Lobenstein	"	Brunnen	60	6	"	10	40	"	4,4 "	1420	"	"	"	"						
25	Bf Winschendorf	"	Fließ: Elster	4,4	"	24	70	"	11 "	2850	1	45	8	3	1,1	150	0,20				
26	Bf Hirschberg- Bernsdorf	"	Gemein- de Litzschka	6,4	"	"	"	"	2	380	400	10	3	3	120	0,16					
27	Bf Seulareda	"	Brunnen	100	15	Fla-Pumpe	6	48	"	2,2 "	2900	1	50	15	2	2,5	50	0,15			
28	Bf Gross-Gerau- Main	"	Gemein- de Litzschka	14	"	"	"	"	1,5 "	1450	2	23	4	3	2	100	0,12				
29	Bf Sonnenburg	"	Stadt- Leitung	100	13,4	Kreisel- pumpe	"	8	22	"	1,5 "	1450	26	49	7	"					
30	Bf Krossen	"	Brunnen	15	12,2	"	2	20	"	1,1 "	1450	2	20	40	8	1	1,5	8	0,18		
31	Bf Wilsenberg	"	Stadt- Leitung	100	28,5	"	"	"	1	100	100	9,5	2	4	40		0,20				
32	Bf Burgl	"	"	100	6,4	"	"	"	2	18	36	6,7	2	1	10	1,5 "	20	0,42			
33	Bf Camburg	"	Pumpe: Stadt- Leitung	50	23,4	Unbe- grenzt	13,3	26	"	5,5 "	1440	1	50	50	10	2	1	80	0,16		
34	Bf Gera-Erfurtan	"	"	50	6,5	"	"	"	1	8,5	8,5	3,2	1	0,5	25		0,27				
35	Bf Pölzig	"	Gemeind- Leitung	23,1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	0,5	5	0,37			
36	Bf Kayna	"	Pumpe: Säule	"	18,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	0,5	25	0,27			
37	Bf Geschwitz	"	Unbe- grenzt	10,8	"	Zement- werk	80	8,1	90	25	Diesel 25 PS	1450	2	300	"	"					
38	Bf Hermendorf	"	Brunnen	12,5	18,5	"	6	20	elekt., 2,2 kW	1430	"	"	"	"	1	1,5	Nur bei Bedarf				
39	Bf Kraftendorf	"	Quelle	10,0	13	"	12	60	"	5 "	2900	"	"	"	"						
40	Bf Jena	"	Pumpe: Säule	"	10,8	"	"	12	60	"	5 "	2900	1	30	10	2	4	50	0,18		
41	Bf Bad-Blanken- burg	Seifeld	Brunnen	20,0	11,5	"	20	20	"	4 "	1450	1	25	10	1	2	30	0,16			

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bereich	Herkommen Energie- kraft in Wasser [m³]	Grenzen- höhe des Wassers [0/ff.]	Pumpen			Pumpenantrieb			Wasserbehälter			Anzahl Belüftungs- öffnungen [Anz/Min]	Wasserdruck [mbar]	Wasserdruck durch- schmitt. Wasser- druck in DN [m]	Bemerkungen		
					Art	Leistung [m³/h]	Förder- höhe [m]	Art	Leistung [m³/h]	Höhe und Ablauf/ Umfang pro Min	Inhalt je Behälter/ Sitz [m³]	Hohe des Beh. über Sitz [m]							
7			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	22		
42	Bf u Bf Saalfeld	Saalfeld	4	under gr. am Saele	Kreisel- pumpe	100	26	elekt.	20kW	1450									
43	Bf Rottenbach	"	11,2	"		80	26	"	14,7"	1450									
44	Bf Stadtlim	"	12	"		80	38	"	14,7"	1440	300								
45	Bf Ettersdorf	"	3,8	"		60	21	"	10,5"	1440	2	500	800	13,5	9	3	0,10		
46	Bf Rathslitte	"	4,9	"		20	25	"	5,5"	1450									
47	Bf Leutenberg	"	100	11,3		20	25	"	5,5"	1450	1	150	9,5	4	2,5	300	0,06		
48	Bf Wursbach	"	150	3,8		20	20	"	4,4"	1410	1	50	50	8,4	2	2	40	0,05	
49	Bf Orselinde	"	unbe- grenzt	24	"	6	12	"	1,5"	1420	9,3								
50	Unterer Bf Pößneck	"	Brunnen	20,6	Stahl- Kreisel- pumpe	12	Dauerp		3 "	2850	1	50	10	2,2	2	2	50	0,20	
51	Obere Bf Pößneck	"	Pöß- necker Leitung	15,7	"	20	4	elekt.	3kW	1450	1	6	6	unter erde	1	0,33	25	0,40	
52	Bw u Bf Probst- seils	"	Fließ- Lochstr.	4,5	"	70	33	"	11 "	1450	60		5,9						
53	Bf Wallendorf	"	Bach: Pisan	200	2,5	"	10	33	"	11 "	1450	2	250	310	7,4	4	2,5	320	0,05
54	Bf Ettersdorf	"	Stahl- Leitung	50	1,8		30	60	"	5,5"	1420	1	100	11,5	1	2,5	90	0,21	0,12
55	Bf Leuscha	"	"	100	2,4						1	15	7,4	2	2	15		0,26	
56	Bf Sonnenberg	"	"	50	8						1	200	20	2	2,5	40	0,51		
57	Bf Rauenstein	"	"	400	6,9						1	100	10	1	2	70	0,41		
58	Bf Riesfeld	"	"	150	2,6						1	100	10	4	2	140	0,27		
59	Bf Brattendorf	"	"	250	3,3						1	10	6	1	1	5	0,19		
60	Bf Unterseubrunn	"	Bach: Schlaue	150	2,6	Kreisel- pumpe	15	12	"	1,5"	1420	1	50	7,3	1	1	5	0,25	
61	Bf Hildburghausen	"	Stadt- Leitung	100	9,9						1	50	10	1	2	20	0,37		
62	Bf Bleicherode- Ost	"	100	14,5							1	40	10	1	2,5	30	0,10		

Lfd Nr.	Dienststelle	RDA-Brunn N	Herkomm Wasser	Eigentl heit in 24 Std/ Wasser [m³]	Gesam mehr heit des Wassers [0/JH]	Pumpen	Pumpenantrieb			Wasserbehälter	Wasserzone	Zugriff schnell Wasser braucht gegenüber normaler Zeit in DM	Kosten für 1m³ aus Wasser								
						Art	Leistung füßer höhe [m³/h]	Art	Leistung füßer höhe [m³/h]	Anzahl	Gesamt inhalt im Beh älter [m³]	Höhe des Beh älter über Boden [m]									
1	Bw u Bf Nord- hausen	Schach- brunnen	5000	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
63																					
64	Bf Leinefelde	"	"	1200	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
65	Bf Heiligenstadt	"	"	960	8,6	Kreisell- pumpe	75	14	15	17,5"	2900	300	500	23	4	2,5	500	0,10			
66	Bf Arenshausen	"	"																		
67	Bf Weissenborn	"	"																		
68	Bf Sonderhausen	"	"																		
69	Bf Goldfarb	"	"																		
70	Bw u Bf Saiger- hagen	"	"																		
71	Bf Berge-Telbra	"	"																		
72	Bf Stolberg	"	"																		
73	Bf Artern	"	"																		
74	Bf Bad- Frankenhäuser	"	"																		
75	Bf Alstedt	"	"																		
76	Bf Bretleben	"	"																		
77	Bf Kelbra	"	"																		
78	Bf Oldisleben	"	"																		
79	Bw u Bf Weißbeifels	"	"																		
80	Bf Tenshert	"	"																		
81	Bf Apolda	"	"																		

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBD-Bereich	Name/nam des Wassers	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Anl. Fluß: unbe- seit.	Leistung/ Förde- röhre [m³/h]	Pumpenart	Art/ Leistung/ Fluß in µS oder NVA pro Min [m]	Wasserbehälter	Nutz- inhalt der Beh- älter über S. 0 [m³]	Gesamt- inhalt der Beh- älter [m³]	Wasserstrahle durch schwach wasser- strahl- aus- gang in Metern [m]	Flaschen für 1 m³ aus Metern [m]	Bemerkungen
7	Br u Br Hamburg	Weissenfels	"	3	4	5	Kreisel- pumpe	60	20 elektroll	1440				
82	Br u Br Hamburg	"	"	6	7	8	"	75	"	1455				
83	Br Großheringen	"	"	"	"	8,2	Duplex- pumpe	24	Dampf	25	1 100	100	8,8	2 800 0,10
						"	"	50	"	11 "	960	100	3 2	
						"	Duplex P.	20	Dampf	25	2 50	150	10	1 6 800 0,10
84	Br Küllstedt	"	Stadt- Leitung	40	11,9	Kreisel- pumpe	30	30 elektrol	5,5kW	1440	1 50	50	13,6	3 2 30 0,10 0,40
85	Br Ritschenburg	"	Brunnen	100	19,1	Uta- pumpe	8	70	"	2,4"	2850	1 50	50 10,4	1 2 40 0,10
86	Br Nebre	"	"	120	18,7	Kolben- pumpe	10	50	"	3 "	950	1 100	100 11	2 2 50 0,10
87	Br Rosleben	"	Stadt- Leitung	100	17,4	"	"	"	"	"	"	"	"	1 1 20 0,26
88	Br Bad Bibra	"	Brunnen	600	19,7	"	23	70	"	7,5 "	24	1 100	100 11	1 2 30 0,10
89	Br Bachra	"	Fluß: weiße Elster	12	Kreisel- pumpe	55	26	"	26 "	1575				Strecke abgebaut
90	Br u Br Zeitz	"	Leiter- werk	1X00	"	"	60	26	"	23 "	1460			
						"	"	60	26	"	23 2	2850	1 500	500 17,7 6 4 1000 0,07 0,01
91	Br Cauerwitz	"	Brunnen	25	29	Kolben- pumpe	13	25	"	4 "	35	1 25	25 9,2	2 1,5 10 0,08
92	Br u Br Weimar	"	Stadt- Leitung	750	14,8	"	"	"	"	"	1 400	400	15 4	5 500 0,47
						"	"	150	14,8	"	"	"	1 16 16 4 1 1,5 30 0,47	
						"	"	150	14,8	"	"	"		
93	Br Bad Berka	"	Stadt. Leitung	15	12	Kreisel- pumpe	4	15	"	1,6 "	2840	1 12	12 4 1 1,5 36 0,08	
						"	"	40	12	"	"	"		
94	Behauwerk Liebenstein	Erfurt	Fluß- Wildes	5000	4,9	"	210	6	"	7,4	"	500	4000 0,08	
						"	"	"	"	"	"	"		
95	Br u Br Arnstadt	Erfurt	"	5000	4,9	"	6	"	"	terrific- spurung	"		1 200 200 10 5 2,2 500 0,08	
						"	"	"	"	"	"	"		
96	Br Flöse	"	Flöse	5000	4,9	"	6	"	"	3,7 "	"		1 30 30 9 1 2 20 0,08	
97	Br Beudelsdorf	"	"	5000	4,9	"	1200	2500	"	11 "	"	2 1000 2000	1 100 9 2 2,5 100 0,08	

Lfd Nr.	Dienststelle	RBA-Bereit	Normname Empfehlung des Wassers	Gesamthöhe des Wassers [m]	Leistung Art	Leistung förder- höhe [m³/h]	Anzahl in PS oder kW	Anzahl Umfaß- ter KWh pro Min	Pumpenmittel		Wasserdrücker	Höhe des Betr. über Bach [m]	Anzahl Bach- drücker [m]	Gesamt- inhalt der Bach- drücker [m³]	Umlauf- zeit 24 Std. [h]	Wasserzu- fluss/W Wasseraus- fluss/W [m³/h]	Umlauf- zeit 24 Std. [h]	Kosten für im aus- genutztem Werk in DM	Bemerkungen	
									Leistung [m]	Anzahl [h]										
7	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
98	Bw u Bf Erfurt P	Erfurt	Plauder Stadt.	5000	4,9				2	800	1000	11,65	8	6	1500	0,08				
			Leitung	400	3,6				1	500	500	25	3	5	1700	0,08				
99	Bw Erfurt G	"	Plauder Stadt.	5000	4,9				2	90	280	4,5	4	1,5	150	0,10				
			Leitung	400	3,6				1	160										
100	Bf Gräfenroda	"	Plauder Gräfen- roda	400	1,1				2	21	42	7,6	1	2,5	50	0,01				
101	Bf Gehlberg	"	Quelle	170	0,8	Kreisell- pumpe	8	30	elekt. 2,5kW	220	1	27	5	1	100	0,10				
102	Bf Jürgens	"	Quelle	50	6,2															0,25
			Stadt. Leitung	200	3,4															
103	Bf Gehren	"	Bach	100	4,5	"	8	30	"	3 • 2810	3	50	90	6	3	1	50	0,12		
			Stadt. Leitung	75	2,4															0,20
			"	50	2,2															
104	Bf Rüttensbach	"	"	40	2,9															0,20
105	Bf Großbreiten- bach	"	Wasserwagen Arnsberg	500	1,7	Von Bw Arnsberg zum Leb- nitz-Wasser	5	20	"	2,2 • 2850	2	7	14	6	1	1	15			
106	Bf Ichterhau- sen	"	"	50	1															
107	Bf Oberleber	"	Quelle	1000	0,8															
108	Bf R. Suhl	"	Stadt. Leitung	500	1,7															
109	Bf Schmiedefeld	"	"	50	1															
110	Bf Schwaningen	"	"	100	2,8															
111	Bf Schloss Eddig- feld	"	Quelle	100	2,3															
112	Bf Erfurt-West	"	Wasser- stein-Wagen	"	5	30	"	1	" 1440	2	5	10	4	1	0,5	10				
			Gemein- de Ltz.	40	3,6															
113	Bf Sommerda	"	Quelle	100	47	"	50	60	" 12 "	1440	1	100	100	3	1	150	0,18			
114	Bf Straßfurt	"	"	50	47															
115	Bf Greben	"	Stadt.Ltz.	100	45															
116	Bw u Bf Gotha	"	Leine- Kanal	2000	5,7	"	100	18	" 12,5"	1440	1	50	50	10	4	3	1400			
			"	"	15	16	"	1,5"	1410											
			Stadt. Leitung	450	2,3															0,20
117	Bf Bufleben	"	Brunnen	80	25,1	"	6	19	" 1,1"	1400	2	30	60	10	1	0,8	15	0,32		
118	Bf Langensalza	"	Stadt. Leitung	100	35,3															
			"																	
119	Bf Mühlhausen	"	Langensalza Ost	"	60	15	"	7,5"	1430	2	20	40	50	7	1	25	0,40			
120	Bf Gladorf	"	Brunnen	30	18	Kolben- pumpe	2	18	" 1,85"	28	1	50	50	15	1	1	20	0,15		
			"																	

Dienststelle Lfd. Nr.	RBA-Bereich	Verdunstung Koeffizienten des Wassers [m³]	Gesamthöhe des Wassers [mH]	Pumpen Art	Leistung Förder- höhe [m]	Art Auslaufflüssig- keit m³/h	Anzahl Umlauf- anlagen pro Min.	Wasserbehälter Inhalt über Boden [m³]	Höhe des Beh. über Boden [m]	gesamt/ inhalt der Beh. [%]	Wasserzufl. in d. schmittl. Wasserleistung 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus einem Wasserbe- hälter Wert in DM	Bemerkungen										
121	Bf Tresfurt	Erfurt	Brunnen	150	36	Kreiselpumpe	12	20	elekt.	4,5Kw	2900												
							10	20	"	3"	940	1	50	9,5	3	2,7	90	0,16	0,12				
122	Bf Gräfenhain		Geleit- de Ltr.	30	38																		
			Brunnen	100	31,6	"	28	20	"	7,5	2860	1	50	10	2	1,25	45	0,30					
123	Bf Tennstedt		Zisterne	50	38,2	"	10	16	"	4"	2900	1	25	10	1	2,5	30	0,20					
124	Bf Georgenthal		Stadt- Leitung	100	1,4	"	12	16	"	4"	1420	1	100	100	2	2	70	0,14					
125	Bf Ohrdruf		Grille	50	0,7	"	2	7,5	"	1,5"	2850	1	100	100	3,5	2	2,5	25					
			Brunnen	20		"	≤0	15	"	3,5"	2850								0,16				
126	Bf Waltherhausen		Stadt- Leitung	100	8								1	10	10	6,6	2	1,5	20	0,20			
			Oberr.- seiter			"	10	10	"	3"	2860									0,18			
127	Bf Schleizheim		Brunnen	60	32	Kolben- pumpe	12	"	4,5"	30	1	24	24	8	1	1,5	30	0,23	0,25				
			Stadt- Leitung	120	27																		
128	Bf Ebelsberg		Brunnen	200	54	Über- pumpe	15	100	"	7,5	1435	1	17	20	2	1	100	0,28					
129	Bf Kaula		Zisterne	15	34	Kreiselpumpe	4	22	"	1,2"	2850	1	10	10	1	0,8	10	0,30					
130	Bf Kirchhellingen		Brunnen	10	32	Hallen- pumpe	2	16	"	0,74"	25	1	7	7	5	700- tauf	0,2	10	0,26				

Approved For Release 2008/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

Deutsche Reichsbahn
Generaldirektion
Nr 48 8

*V*erzeichnis der Bahnhofswasserwerke der DR

Dienststelle		RBA-Bezirk	Herkommener Energie- und Wasserverbrauch des Wassers [m³]	Gesamt-fähigkeit des Wassers [l/dt]	Pumpen Art	Pumpenförderhöhe [m]	Pumpenleistung in PS oder KW	Pumpenbetrieb Anzahl	Wasserbehälter Inhalt [m³]	Wasserbehälter Inhalt über 50% [m³]	Wasserkanne Anzahl Leistung [m³/min]	Durchflusszeit Wasserkreislauf in Minuten 24 Std.	Kosten für Betrieb im Jahr aus eigenen finanziellen Mitteln	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1 Bw Stralsund	Stralsund	Stadt- wasser	3120	16,7	Kreisel- pumpen	50	20 Elektro 1,1KW Diesel 1,5PS	2900 1500	2	150	430	10	7 2,50	960 0,16	
2 Bf Greifswald	"	Teich	1200	12,0	Kreisel- pumpen	40	20 Diesel	1500						0,056	
3 Bf Wismar	"	Stadt- wasser	240	12,4	Kolben- pumpe	10	17 Elektro 2,2KW	80						Nur Reserve Wasserschämmung Gehalt an Mg Cl2: 19	
4 Bf Wolgast	"	"	120	16,0	Kreisel- pumpe	8	10 Diesel 2,5PS	1500	4	10	40	6,2	3	80 0,30	
5 Bf Zinnowitz	"	Brunnen	200	14,8	"	6	22 Diesel 6,0PS	1200	1	50	50	14	3 30	Reserve 0,072	
6 Bw Heringsdorf	"	"	100	17,3	Kolben- pumpe	10	27 Elektro 1,5KW	140	1	100	100	12	4 " 4	100 0,06	
7 Bf Grimmen	"	Brunnen	200	17,3	Uta Pumpe	6	27 Buna Not 5PS	100						Reserve	
8 Bf Lauta	"	Stadt- wasser	240	17,0	Kolben- pumpe	10	20 "	1,5"	60	1	25	10	1	8 0,056	
9 Bf Velgast	"	Brunnen	70	15,6	"	6	22 Diesel 6,0PS	1200	1	50	50	14	3 30	Reserve 0,10	
10 Bf Triebesee	"	Stadt- wasser	70	17,8	Tiefbrunnen	6	60 "	5,5"	140	1	100	100	10	3 2,50	60 0,15
11 Bw Barth	"	Brunnen	100	16,4	Kreiselpumpe	15	25 "	5"	2900	1	45	45	12	2 300	70 0,10
12 Bf Bergen	"	Stadt- wasser	120	24,3	"	10	14 "	3"	120	2	15	30	8	4 1,50	70 0,22
13 Bw Salsnitz Hafen	"	Wald	600	21,0	Riebau P. 18	10	14 "	3"	130	2	100	100	10	3 1,20	120 0,17
14 Bw Eberswalde	Eberswalde Fluss	1440	14,0	Kreiselpumpen	60	55 Diesel 19 PS	1500	6	300	437	12,1	8	4 750	0,06	
15 Bw Angermünde	"	See	432	13,4	"	60	55 Elektro 1,5KW	1500						0,26 Reserve	
16 Bf Pasewalk	"	Stadt- wasser	480	23,4	"	60	23,8 "	11"	1440	2	200	250	10	12 2,50	875 0,041
17 Bf Pastow	"	Bach	360	20,4	"	80	23,8 Diesel 36 PS	1500						0,27 Reserve	
18 Bf Schmetz	"	Brunnen	374	21,1	Kolben- pumpe	96	15 15,8 Elektro 2,2KW	1440	1	50	50	9,79	2 100	0,087	
			432	17	"	21	"	3"	1420	1	50	50	7,25	1 2 100	0,081
										1	10	10	6	1 1 12	0,318

lfd Nr.	Brennstoffe	PBA-Bereit- stehende	Bestrahlungs- zeit des Wassers [min]	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Pumpen Art	Leistung förder- höhe [m]	Pumpenantrieb	Wasserbehälter	Höhe des Beh. über SO [m]	Anzahl Um- schaltern pro Min	Leistung in PS oder kW	Höhe der Anzahl Behälter [m]	Wasserdruck Durch- schnittl. Wasser- leistung durch den Behälter [m³/s]	Wasserdruck im Behälter [m]	Wasserdruck im Werk in DM	Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
19	Bf Priesewitz/0	Eberwalde	Stadt- wasser	274	19,2	Kreiselp.	24	elekt.	5,5kW	1450	1	50	50	10	3	30,5	60	0,32				
20	Bf Wriezen	"	Brunnen	720	26	Kreiselp.	30	elekt.	5,5kW	1450	2	25	125	10	6	4je 3 2 " 4	250	0,085	0,30	Reserve		
21	Bf Jochimsthal	"	Brunnen	200	17	"	15	"	"	1450	1	50	50	10	2	4	50	0,11				
22	Bf Templin	"	Brunnen	400	18	"	16	"	6,3	2340	1	150	150	10	5	2,5	260	0,11				
			Stadt- wasser	672	15,1		25	Diesel	10PS	1100									0,30	Reserve		
23	Bf Lübben	"	Brunnen	75	12,7	"	6	elekt.	2,2kW	2900	1	25	25	10	1	2	5	0,20				
24	Bf Pinnow	"	Brunnen	70	15	"	10	"	2,2	2800	1	8	8	6	1	2	5	0,10				
25	Bf Finowfurth	"	Kolben- pumpe	16	15	Kolben- pumpe	8	10	"	1	1400	1	10	8	1	2	8	0,12				
26	Bw Neustrelitz	Neustrelitz	"	750	14,7	Kreiselp.	40	"	6,6	260	3	30	160	11	9	4je 3 3 " 2	580	0,04				
			"	1450	24,8	"	20	"	11	2620	30	11	11	20	2	1						
			"	1000	14,5	"	60	"	9,5	1470	100											
			Stadt- wasser	500	10,7	"	20	"	5,8	1470									0,30	Reserve		
27	Bw Neubrandenburg	"	Fluss	1200	12	"	50	Diesel	15PS	1440	2	100	160	11	6	5je 2 1 " 0,5	970	0,04				
			Brunnen	720	12	Kolbenp. Kreiselp.	50	Dau. n f	8atw													
			"	900	20		45	elekt.	2,3kW	2890									0,30	Reserve		
28	Bf Demmin	"	Fluss	200	20,4	Kolbenp.	12	Benzin 12 PS	750	1	100	100	10,5	4	je 2	150	0,22	0,28				
29	Bf Tegelow	"	Brunnen	1100	12	Kreisel- pumpe	45	Motor	fehlt	2	30	45	9	2	*1,5							
30	Bf Friedland	"	Brunnen	150	22	"	6	elekt.	5PS	2800	4	3je 12 1 " 0	46	8	2	"1,5	45	0,04	0,30	Reserve		
31	Bf Fürstenberg	"	Fluss	450	18,9	"	20	40	"	3PS	1200	1	50	50	35	4	" 2	200	0,04	0,28		
32	Pf Cramzow	"	Brunnen	360	16,5	Ums- pumpe	15	40	"	2,5kW	1400	1	100	100	35	2	* 2	150	0,05			
33	Bf Feldberg	"	"	220	13,8	"	9	20	"	1,3	1400	1	14	14	15	1	1,3	20	0,04			
34	Bw Petershain	Frenswalk	Fluss	2880	21,6	Kreisel- pumpe	40	"	16,5	1450	2	170	300	15	7	2je 10 2 " 4	2400	0,017				
			Stadt- wasser	260	12	Kolben- pumpe	100	40	"	1450	20	150	300	15	3				0,50	Reserv.		
			"	240	21	Kreisel- pumpe	75	Dampf	20 PS	"												
			"	240	21	Kreisel- pumpe	60	"	16	"												
35	Bf Priesewitz	"	Brunnen	28	12	Kreisel- pumpe	6	elekt.	3 kW	1650	2	10	20	18			28	0,14	Trinkwasser			
36	Bf Uckerinje	"	"	40	29,2	Pulpkreiselp.	8	"	4	"	1900	1	30	30	12	2	je 0,8	20	0,11			
37	Bf Löcknitz	"	"	45	24	Kreiselp.	12	Dampf	3 PS	"	1970	1	20	16	1	0,8	20	0,12				
38	Bf Straßburg	"	Stadt- wasser	240	21	Kreisel- pumpe	45	elekt.	2,7 kW	1440	1	30	30	10	1	0,8	20	0,32				
39	Bf Anklam	"	Fluss	1000	12,5	Kreisel- pumpe	20	"	7,5	"	2890	1	150	150	10	3	2je 2 1 " 4	140	0,05			
40	Bf Duhnenow	"	Brunnen	200	19	Ums- pumpe	20	Diesel	5PS	1200	1	50	9,7	3	2 " 3	15	0,11					
41	Bf Dennis	"	"	60	17	Kreisel- pumpe	4	elekt.	5kW	1450	2	4 u 3	7	3	1	0,3	5	0,08	Kleinbahn			
42	Bw Prenzlau	"	Stadtw.	1150	25														0,30			

Approved For Release 2003/06/13 : CIA-RDP83-00415R0105000100003-0

Lfd Nr.	Dienststelle	RDA-Bezirk	Verbrauch des Wassers [m³]	Gesamt- höhe des Wassers [ODH]	Pumpen	Art	Leistung förder- höhe [m³/h]	Art	Leistung förder- höhe [m³/h]	Anzahl Umdr. an/min	Wasserbehälter	Höhe des Ben. über S.O. [m]	Wasserhöhe	Durch- schnittl. Höhen/ Leistung in 24 Std [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem/ fremdem Werk in DM	Bemerkungen			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
43	Bw Preußia Ost	Pasewalk	Stadt- wasser	1150	25											0,30	Kleinbahn		
44	Bf Straßburg	-	"	120	17											0,30	"		
45	Bf Fürstenwerda	-	Brunnen	25	12	Pulsometer	6	Dampf								12	"		
46	Bf Rittergarten	-	"	12	12	"	6	"											
47	Bf Damm	-	"	25	15	"	6	"											
48	Bf Graizer	-	"	25	19	Kreiselp	6	elektr	4,8x9	1440	1	15	10	1	0,8	30	0,20	"	
49	Bf Schönemark	-	Bach	144	13	Pulso- meter	6	Dampf										"	
50	Bf Brüssow	-	Brunnen	50	17	Kreisel- pumpe	6	elektr	4,8x9	1440	1	15	13	8	1	0,8	25	0,20	"

Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

Deutsche Reichsbahn
Bundesbahndirektion
N 48. 8

Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

Dienststelle		RBA-Bezirk	Herkunfts- des Wassers	Energie- heit in 24 Std	Gesamt- härte des Wassers	Pumpen			Pumpenantrieb			Wasserbehälter			Wasserkrane			Durch- schnittl. Wasserver- brauch in 24 Std [m³]		Kosten für 1 m³ aus eigenem fremdem Werk in DM	Bemerkungen
Lfd Nr						Art	Leistung [m³/h]	Förder- höhe [m]	Art	Leistung in PS oder kW	Höhe od. Umdr. pro Min	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]	Hohe des den über SO.	Anzahl	Leistung [m³/min]	[m³]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17	HO: Leipzig West	Leipzig	Stadt. Leitung	2500	10							1	500	900	9	6	3	1600	0,27	0,20	Staffel tarif
18	Bf Leipzig MTh	"	"	500	10							1	100	100	11,8	2	3	500	0,27	0,20	"
19	Bf " Berl.Bf	"	"	500	10											1	3	200	0,27	0,20	"
20	Hbf Leipzig Ost	"	"	1000	10							2	25	50	10,6	2	2,5	500	0,27	0,20	"
21	Bf Leipzig-Schön- feld	"	"	500	10							1	100	100	16	1	2	300	0,27	0,20	"
22	Hbf Leipzig Süd	"	"	4200	10							1	400	400	8,5	3	2,5	1600	0,27	0,20	"
23	Bf Leipzig-Mockau	"	"	900	10							2	70	140	8,5	3	3	300	0,27	0,20	"
24	Bf Leipzig-Stöt- teritz	"	"	500	10											1	1,5	200	0,27	0,20	"
25	Bf Wiederitzsch	"	"	500	10											1	1,5	50	0,40		
26	Bf Leipzig- Wahren	"	Brunnen	1200	22	4Uta-Pum.	50	40	elektr	5 KW	1600	1	500	800	16,5	8	3-4	1500	0,17	Pumpwerk 1 JmBw-Trink-u Betriebswasser	
			Außenre- sung unbegrenzt	15,9	1	Kreiselp.	58	40	"	15 "	2850	1	300					0,10		" 2 Betriebswasser	
						-	70	60	"	40	1450										
						2Kolbenp.	30	40	"	4,3	910										
27	Bf Leipzig-Engels- dorf	"	Brunnen	2400	10	1Uta-Pum.	60	40	"	8,5"	2800	1	Entnahmear- beitsanlage	250	250	1200	3	2,5	1200	0,22	0,27 und Reserveanschluß
			RAW Engels- dorf	2400	21	-	-	-	"	3 "	2800	2	12	24	6	1	1,5	100	0,13	Halbwasserwerk	
									"	1,7"	2850	4	5	20	6,5	1	2	150	0,13	Betriebswasseranschluß	
28	Bf Naunhof	"	Brunnen	360	16,8	1Kreiselp.	15	20	"	3 "	2800	1	100	100	10,5	4	2,5	190	0,40	Halbwasserwerk	
			Stadt.L.	250	7,8	-	-	-	"	3,8"	2800	1	100	100	10,5	4	2,5	190	0,13	Trink-u Betriebswasser	
29	Bf Grimma O... S1	"	Brunnen	308	18,5	"	6	8	"	1,7"	2850	4	5	20	6,5	1	1,5	150	0,25	Halbwasserwerk	
30	Bf Leipzig- Leutzsch	"	Brunnen	480	38,2	1	"	25	15	"	3,8"	2800	1	100	100	10,5	4	2,5	190	0,27	Trink-u Betriebswasser
31	Bf Markranstädt	"	"	800	21								1	25	25	9,5	1	3	120	0,36	Hilfswasserwerk
32	Bf Lützen	"	Brunnen	200	31,3	1Pulsomet.	10	10									1	1			
33	Bf Niedichen	"	Stadt.L.	400	12,4								1	13	13	6	1	1	120	0,20	
34	Bf Beucha	"	"	400	11,1											1	2	100	0,25		
35	Bf Brandis	"	"	400	13,5											1	2	100	0,25		
36	Bf Trebsen a/Mul- de	"	Brunnen	50	18,8	1Kolbenp.	10	15	"	1 "	1430	2	23	40	7,7	1	2	200	0,12	Hilfswasserwerk	
			Stadt.L.	800	8,6	-	-	-	"	2,5"	1500	3	24	72	10	4	3	1000	0,25	Trink-u Betriebswasser	
37	Bf Kurzen	"	"	2400	12								1	180	180	10	6	2,5-5	700	0,27	
38	Bf Leipzig-Bayr.- Bf Altenburg	"	"	1600	10								1	24	72	10	3	2-4	100	0,11	Staffel tarif
39	Bf Gaschwitz	"	Brunnen	1600	32	1Kreiselg.	45	15	"	3,8	1500	3	24	72	10					0,18	Trinkwasser-u Reserves- anschluß
			Kraftw. Böhmen	480	18,2	-	-	-	"	2,5"	1500										
40	Bf Böhlen	"	Kombinat Böhlen	700	24,7												1	2	100	0,25	
41	Bf Neukieritzsch	"	Wasge- verbund	700	25,6								1	24	56	6,5	2	3,5	100	0,30	
42	Bf Regis-Breit- ingen	"	Regis- Preßlau	700	22											1	1	30	0,33		

Nummer	Ortschaft	RDA-Bezeichnung	Pumpenstation			Wasserbehälter			Wasserleitung			Kosten für 1m³ aus eigenem Frankenland	Kosten für 1m³ aus Frankenland						
			Grundfläche des Wassers [m²]	Spülungsleistung [l/min]	Art Pumpe	Leistung [kW]	Höhe über Meer [m]	Behälterinhalt [m³]	Leistung [kW]	Höhe über Meer [m]	Wasserleitung durchbruch in 24 Std. [m³]	Wert in DM [m³]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
43	Bf Altenburg	Altenburg Brunnen	1500	22,8	Umts-Pum.	70	60	elekt.	25"	2900	1	600	44	6					
				2	"	45	60	"	30"	2900	1	50	48	78					
44	Bf Meuselwitz	Stadt, "Bach"	2000	24	Kreiselp.	30	"	"	20"	2900	1	1450	1	8					
				25	"	"	"	"	"	"	"	3,6"	1,5	700					
45	Bf Ayleben	Brunnen	72	28,8	1	"	3	20	"	3,3"	1425	2	25	50	8,9				
				"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	2					
46	Bf Lobstädt	Stadt,L.	700	22,4										1	1				
47	Bf Borns	"	"	480	21,7	1	-	45	45	-	25	-	1445	1	1,5				
48	Bf Freiburg	"	"	480	8,7									1	1				
49	Bf Geithain	Quelle	900	2,4	Freier Zulauf zum Wasserturmbehalter									23	8				
				25	4,5									28	130				
50	Bf Kohren-Sahlis	Brunnen	120	20,2	Landkreis,P.	5	10	elekt.	2,6KW	1435	1	20	20	11	1	1,5			
51	Bf Bad Lausick	Stadt,L.	700	8										2	25	50			
52	Bf Rötha	"	"	450	22									1	23	8,7			
53	Bf Greiz soh	"	"	700	31,8									1	9	22			
54	Bf Leipzig-Plagwitz	"	"	1200	14									1	100	10			
55	Bf Zeberst	Wittenberg	"	500	11									1	100	9,5			
56	Bf Rosslau	"	"	unbekannt	8	20ta-Pum.	75	40	"	16,5"	1400	1	300	300	12,5	2	2,5		
															300	800			
57	Bf Dessau	"	"	1200	9,7												0,07		
58	Bf Bitterfeld	"	"	Fluss: Mulde	unbekannt	Stadt.	20	10	"	7,4"	1000	1	4	17,5	70	7	6		
							2Kreiselp.	50	"	20"	1420	1	200	325	10,6	11	2,5		
59	Bf Delitzsch-W.	Leitung	1800	15,2										125	12	1	1,5		
				600	30	1	"	25	10	"	3,8"	2800	1	16	16	12	1	0,30	
60	Bf Delitzsch-WS	Stadt,	50	19										2830	1	100	10	2	
				380	16	1	"	15	10	"	3"	"	125	1	100	100	2		
61	Bf Wittenberg	Bach:	250	19										1450	1	200	300	36	
				3000	10,3	2	"	30	15	"	22,5"	1450	1	100	140	9	2,5	1600	
					1	"			60	40	"	22"	1450	1	40	1450	1	0,07	
62	Bf Zörbig	Brunnen	240	16,3	Umts-Pum.	10	25	"	4,5"	1400	1	50	50	10,8	1	2,5	150	0,32	
63	Bf Oranienbaum	Stadt,	9,4	240	Kolben,P.	5	10	"	2,5"	1450	1	10	10	6	1	1	30	0,10	
64	Bf Bebra-Rehßen	"	"	240	10,4	Kreiselp.	5	10	"	2,5"	1450	1	12	12	6	1	1	30	0,10
65	Bf Kamberg	"	"	120	3,6	Kolbelp.	5	10	"	2,5"	1450	1	15	15	6	1	1	0,10	
66	Bf Dessau	Stadt,L.	100	9,7													0,5	0,25	
67	Bf Eilenburg	To gau	1600	10,8	Pkreiselp.	75	25	"	11 KW	1400	1	100	200	8,6	6	2-4	1600	0,08	
				11,4	2	"	15	30	"	12,5"	1400	1	100	100	7	3	2	100	
68	Bf Torgau	"	"	120	10,8												0,11	0,30	

Lfd. Nr.	Wasserstelle	RGA-Bereit-	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Leistung Grobfilter in 24 Std. [ed/H]	Art	Leistung Rohr- höhe [m]	Anl.	Leistung Höhe od. Anzahl/ in PS und an/min	Wasserbehälter	Höhe des Beh. über Boden [m]	Gesamt- inhalt je Behälter [m³]	Inhalt schall- schutz- wasser- durch- bruch/ aus- eigenem/ frischen Wert in DN	Kosten für Halterung					
7	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
69	Bf Holzdorf	Torgau	1	600	7,7	Kreiselp.	45	50	5,5kW	1430	1	50	10	20	0,21			
70	Bf Falkenberg BA	-	13	=	2400	10	2	=	120	30	"	25 "	110	8,6	davon 1 Sammelbrunnen und 12 Rohrbrunnen			
71	Bf Falkenberg SC	-	Tisch	3000	9,7	1	=	120	30	"	25 "	1430	1	800	0,10			
72	Bf Jessen	"	Brenner	480	8,8	1Kolbenp.	18	45	-	2,2"	1400	1	190	7,2	800	0,10		
73	Bf Pretzlin	"	"	150	7,5	1Kreissel.	6	30	"	2,2"	2900	1	4	3	20	0,18		
74	Bf Schildau	-	-	240	6,3	1Kreissel.	10	20	"	2,2"	1400	1	10	6	2	1	20	0,40
75	Bf Döben	-	-	250	6,7	-	12	20	"	2,2"	1400	1	50	10	1	2	80	0,19
76	Bf Pretzsch	-	-	300	7,4	-	12	20	-	2,2"	1400	1	50	9	2	2,5	100	0,15

Verzeichnis der Bahnhäuserwerke der DR

Nr.	Dienststelle	ABA-Betrieb	Vertikale Entfernung des Wassers [m]	Gesamt-Nähe des Wassers [odm]	Pumpenart	Leistung Förderhöhe [m³/h]	Art Leistung in PS	Höhe und Anzahl der Abnahmen pro Min.	Wasserbehälterinhalt je Behälter [m³]	Höhe des Bachs über S.D. [m]	Wasserdruck Anzahl [m/m³]	Wasserdruck Leistung [m³/min]	Wasserdruck Anzahl [m³]	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	22	
1	Bf Frose	Aschersl. Ltz.	Stadt.	24	Kreiselp.	50	80	elект.	2040	1460	1	50	10	2	2,5	
						60	"	"	5,5"	1420					0,12	
						12	30	"	14,7"	1420						
						3	6	"	3,6"	1430						
									16"	2920	1	500	25	7	0,07	
									22"	1440	1	50	10	7		
										"	1	100	16			
2																
3	Bf Könnern	Brunnen	Fluß	16		22	50	"	8 "	1425	1	50	15	2	2,5	
														120	0,08	
4	Bf Löbejün	Stadt.	1500	24		26										0,18
5	Bf Wettin	Stadt.	51/8	"		3	40	"	3,5 "	1420	2	20	26	8	1	0,30
6	Bf Rothenburg	Stadt.	50	46,9		6	40	"	2 "	1420	1	7	7	6	1	0,25
7	Bf Gerrode	Stadt.	8	"		1	20	"	3 "	1420	1	5	5	6	1	0,3
8	Bf Nieditz	Brunnen	Heimb.	15		"	1									0,22
9	Bf Gitterlück	Stadt.	125	13,8												0,25
10	Bf Calbe West	Stadt.	2000	31/10												
11	Bw Gispen	Fluß	2000	29/10												
12	Bf Sandersleben	Stadt.	500	31												
13	Bf Hettstedt	Brunnen	210	32	Kreiselp.	24	45	elekt.	10 kW	4460	2	30	160	10	2	2,5
14	Bf Klostermans	Stadt.	"	16												
15	Bf Wippra	Fluß	200	10												
16	Bw Staßfurt	Stadt.	100	32												
17	Bf Etgersleben	Stadt.	Fluß	400	18	"	30	25	"	2,5 "	2820	1	45	7,5	1	0,06
18	Bf Egeln	Stadt.	Ltz.	60	21											
19	Bf Bernburg	Wasser-Zug	24	"		25	20	"	4,5 "	1430	2	65	130	12	4	1,5
															100	
20	Bf Alteben	Stadt.	Ltz.	50	38/10											0,07
21	Bw Halberstadt	Halberstadt	"	3200	29,6											0,16
22	Bf Quedlinburg	"	"	250	15,2											0,30

29

Lfd Nr	Dienststelle	PBA-Bereit	Verkommen Fließgäng mit in 24 Std Wassers [m³]	Gesamt/ Nettover brauch des Wassers [odH]	Pumpe?	Art	Leistung förder höhe [m³/h]	Art	Leistung förder höhe [m³/h]	Pumpenatrie	Wasserbehälter	Höhe der Beh. über S.D. [m]	Wasserdrucke	Höhe des Beh. Anzahl über S.D. [m]	Durch- ström- men Wasser braucht eigene/n freiem Wert in DM [m³/min]	Kosten für im Bemerkungen			
1	2		3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21		
23	Bf Thale	Hüttnerat	Fluß	1000	7,7	Kreiselp.	20	45	elektr.	2000	1	42	88	23	1	210	0,13		
24	Bf Wernigerode	"	Fluß	250	7,7	"	"	"	"	"	"	4	8	32	6	2	2,5	0,22	
25	Bf Wiedenbrück	"	Brunnen	200	34,3	"	18	15	"	2800	1	25	25	7	1	3	40	0,08	
26	Bf Hassen	"	Fluß	1000	38/10	"	15	15	"	1450	1	25	25	10	2	100	0,14		
27	Bf Osterwleck	"	"	1000	24	"	27	40	"	5,5"	2800	1	12	12	5	1	2,0	0,08	
28	Bf Höttensleben	"	Kohlen- grube	50	46,5	"	"	"	"	"	"	1	44	44	10	2	0,5	10	
29	Bf Oescherden	"	Stadt. Litg.	1200	32	"	"	"	"	2000	1	200	200	13	2	2	960	0,20	
30	Bw "ernigerode- Rennecken- stein"	"	"	100	3	"	"	"	"	"	1	40	40	4	2	1,5	30	0,25	
31	Bf Altenau	"	"	15	1,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	0,6	6	0,57	
32	Bf Russelofde	"	"	15	2,2	"	"	"	"	"	"	1	8	8	2,7	1	0,5	6	
33	Bf Nordhausen	"	"	500	11,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	0,6	40	0,15	
34	Bn Blankenburg	"	Quelle	600	23/15	"	60	15	"	7,5"	1450	10	10	10	12	1	3,5	400	
35	Bf Rethen	"	Fluß	1000	9	"	40	10	"	2,2"	1450	4	6,5	26	5	2	200	0,08	
36	Bf Teutob.	"	Stadt. Litg.	20	14,8	"	"	"	"	"	1	7	7	4	1	1,5	6	0,22	
37	Bf Lichtenstein	"	"	100	9,8	"	"	"	"	"	1	18	18	10	1	2	40	0,15	
38	Bf Thale- Bodenau	"	"	100	5,8	"	"	"	"	"	1	6	6	8	1	1,5	40	0,20	
39	Bf Elbingerode-W	"	"	50	7,6	"	"	"	"	"	2	4	8	4	1	1,5	10	0,20	
40	Bf Dissenburg	"	Fluß	1000	28	"	1:	10	"	1,8"	1450	2	6	12	4	Schlund- anschluß	20	0,05	
41	Bw Oebisfelde	Stendal	Tief- Brunnen	2200	28/6	"	90	30	"	20"	1450	1	325	325	15	4	200	0,26	
			Städt., Litg.	600	24	"	100	35	"	24"	1450	"	"	"	9	2	50	0,24	
42	Bf Klütze	"	Trunner	250	15	Kolbent.	10	14	"	4,5"	1420	1	25	25	8	2	50	0,16	
43	Bw Salzwedel	"	Fluß	1000	11,8	"	36	22	"	7,5"	1428	1	298	250	10,5	7	2	330	0,06
44	Bf Arandsee	"	Brunnen	100	20	Kreiselp.	30	20	"	4,4	1450	1	50	50	13	2	1,5	25	0,08
45	Bf Fleesmark	"	"	60	17	Kolbent.	2,4	18	"	0,5	1420	1	12	24	5	2	2	15	0,04
46	Bf Badel	"	"	70	9,3	Kreiselp.	2	15	"	0,9	1420	"	"	"	"	Schlauch	10	0,04	
47	Bf Diesdorf	"	"	200	10,6	"	8	16	"	2,4	1420	"	"	"	"	"	8	0,06	
48	Bf Dahre	"	"	110	9	"	4n	19	"	1,5"	2825	1	12	12	10	1	2	30	0,03

lfd. Nr.	Gemeinde	Bf-Bereit-	Verbrauchs-	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Leistung Art	Förder- höhe [m]	Leistung IPS [m³/h]	Leistung Höhe der Anzahl pro Min	Pumpentrieb		Wasserbehälter Gesamt- inhalt der Behälter [m³]	Höhe des Beh- älters über SO: [m]	Wasseranzeige Anzahl/ Zeit [Anz/min]	Wurtschmit- Wasseranzeige drück in 24 Std [m]	Kosten für 1m³ aus gewonnenem Wasser Wert in DM	Bemerkungen			
									9	10	11	12	13	14	15	16	17		
45	Bf. Cäcilie (Milde)	Stendal	Fuß	100	6	Kreiselp.	14	58	elekt.	2,4kW	2800	1	12	12	8	2	0,5	50	0,03
46				50	4,5														0,14
50	Bf. Stendal	"	Brunnen	3000	19,5	"	120	25	"	22"	1445	1	200	10	4	5	1200	0,20	
					25,5	"	120	25	"	12,5"	1450	1	500	12	5	12	3		
						"	30	30	"	12,5"	1430	1	500	12	12	12	3		
51	Bf. Garteldeken	"	Brunnen	90	11,4	"	30	10	"	4kW	1400	2	60	120	10	3	2	50	0,07
52	Bf. Bismarck	"	Brunnen	90	15	"	30	18	"	3,2"	2800	2	24	48	6	1	2	30	0,05
53	Bf. Osterburg	"	Städt. Ltg.	100	14														0,22
54	Bf. Kahlwinkel	"	Brunnen	100	24,3	"	30	20	"	4,4"	2820	2	36	72	6	1	3	30	0,05
55	Bf. Tangermünde	"	Städt. Ltg.	120	17	"	15	40	"	4,5"	2800	1	9	9	6	1	1	35	0,08
56	Bf. Werben	"	Reich	200	14														0,16
57	Bf. Priesen	"	Brunnen	150	14	"	16	15	"	3,1"	2835	1	10	10	10	1	1	25	0,15
58	Bf. Stendal-Ost	"	Städt. Ltg.	100	16														0,18
59	Bf. Lübz	Hofedorf	Brunnen	150	7,8	"	12	20	"	1,5"	2810	1	50	50	14	1	2,5	100	0,09
60	Bf. Burg	"	Städt. Ltg.	150	28,4	"	12	20	elekt.	4 kW	2809	1	100	100	14	2	2	150	0,06
61	Bf. Garwisch	"	Brunnen	250	31	"	18	20	"	4,5"	2804	1	30	30	15,5	1	200	0,06	
62	Bw. Mardelburg-Hippe	"	Baabe-Wo	17,3															0,25
63	Bw. Buckau	"	Baabe-Wo	1500	14														0,36
64	Bw. Mardelburg-Rottensee	"	Städt. Ltg.	5500	17,3	"	250	82	"	100"	1460	1	200	10	2	2,5	1200	0,07	
65	Bf. Blumenberg	"	Brunnen	250	44,1	Kolbeng.	25	35	"	4,5"	1423	1	100	11	2	3	180	0,08	
66	Bf. Schönebeck	"	Fuß	1000	15													0,39	
67	Bf. Goldbeck	"	Brunnen	300	11,5	Kreiselp.	20	15	elekt.	4 kW	2872	1	9	9	6	1	15	0,16	

31

05

Verzeichnis der Bahnhwasserwerke der DR

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bereit	Verdunstmenge des Wassers [m³]	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Eigent- heit in 24 Std. [m³/h]	Anl. Leistung Förder- höhe [m]	Pumpenantrieb	Wasserbehälter	Wasserkranz			Häfen für schiffli- ches Wasser über einem Wert in DN	Kasten für 1m³ aus einem fremden Wert in DN	Bemerkungen						
									Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]									
1	Güstrow	Güstrow	Fluß	3	4	5	7	Kreiselp.	10	11	12	73	16	17	18	20	21	22		
2	Kronow a/See	"	"	2	3	5	6	"	8	15	1400	1	100	11	9	2	400	0,25		
3	Karow	"	Brunnen	275	7,8	11,5	Kreiselp.	80	15	11KW	1400	1	200	200	15	4	2	150	0,20	
4	Plau	"	"	11	11	11	"	30	15	5,5"	1400	1	14	8	1	1	1	50	0,15	
5	Ganzlin	"	Stadt.	unbe- gründet	unbe- gründet	11,5	Kreiselp.	50	15	Rohöl	8 PS	1400								
6	Röbel	"	Lütz.	50	19	25,6	"	6	10	"	2,2"	2800	1	14	8	1	1	1	50	0,15
7	Teterow	"	"	14,0	18,5	9,9	"	8	10	"	2"	2800	1	16	16	7,5	1	0,5	25	0,17
8	Gnoien	"	"	4,0	14,4	"	"	"	"	elektr.	11KW	1400	1	16	16	7,5	1	2	40	0,33
9	Waren	"	Brunnen	300	11	11	"	72	10	Rohöl	20 PS	1400	4	16	64	6,2	5	3	250	0,16
10	Malchin	"	Fluß	16,2	"	6,0	"	3,4	8	elektr.	2KW	1400	1	16	16	5	1	1	20	0,16
11	Dargun	"	Brunnen	30	12	"	"	8	11	"	2,2"	1400	1	8	8	3,6	1	1	10	0,18
12	Kalchow	"	"	20	19,7	"	"	50	16	elektr.	11KW	1400	2	20	40	10,8	5	1-2	100	0,13
13	Butzow	"	Fluß	unbe- gründet	11,5	"	"	50	16	Rohöl	8,5 PS	1400								
14	Rostock-Hbf	Rostock	Stadt.	1800	15,2	"	"	"	"	"	"	"								
15	Rostock-Gbf	"	"	240	15,2	"	"	"	"	"	"	"								
16	Rostock- Brauow	"	"	300	15,2	"	"	"	"	"	"	"								
17	Wismar-Münde	"	"	600	15,2	"	"	"	"	"	"	"								
18	Ribnitz	"	Brunner	130	16,2	"	"	6	30	elektr.	1,2KW	2800	1	100	10	2	5	70	0,13	
19	Grasle-Miritz	"	Stadt.	unbe- gründet	70	"	"	"	"	"	"	"								
20	Sanitz	"	Brunnen	80	11,4	Kolbenp. Pulsomat.	12	25	elektr.	2,2"	1400	2	15	30	8	1	1,5	15	0,14	
21	Tessin	"	"	20	18,9	Kolbenp. Pulsomat.	12	25	Dampf	"	1400	1	15,9	15,9	8	1	1	20	0,14	
22	Lebbé	"	Stadt.	60	14,5	"	"	"	"	"	"	"	1	22	22	4,3	1	0,5	15	0,28
23	Kartlow	"	Brunnen	130	16,2	Kolbenp.	7,23	25	Benzol, elektrol.	2,5 KW	2800	1	15	15	8,5	1	1	10	0,15	
24	Neubukow	"	"	30	23	Kreiselp.	3	25	"	4,5"	1400	1	14	14	9	2	2	15	0,14	
25	Bad Doberan	"	Stadt.	200	16,9	"	"	"	"	"	"	"	1	14	14	8,5	3	1	90	0,33
26	Kühlungsborn	"	Lütz.	40	18,5	"	"	"	"	"	"	"	1	7,5	7,5	5,3	1	1	8	0,25
27	Schwerin	Schwerin	"	1800	9,9	"	"	2	32	64	10,5	6	1,5	1200	0,17					

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00015R0105G00000003-0

1/10 Nr.	Dienststelle	RDA-Breitum	Montanamt	Eigent- schaft des Wassers	Gesamt- härte des Wassers 24 Std. [mg] [dH]	Pumpen Anzahl	Leistung Fließp. [m³/h]	Leistung Förder- härte [m]	Pumpentrieb			Wasserbehälter			Höhe des Beh. über SO [m]	Anzahl Behälter der Reihe [m]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]	Wasserzufl. [m³/min]	Wasserschiff- schnell/ Wasser- verlust in 2-Std. [m³]	Kosten für 1m³ aus einem freiem Werke in DM	Bemerkungen	
									Art	Leistung in PS oder kW pro Min	Fließ und Umw. Anzahl	Wasserzufl. [m³/min]	Höhe des Beh. über SO [m]	Anzahl Behälter der Reihe [m]								
7	2	3	4	5	6	7	8	9	Kreiselp.	25	1188	1	110	11	7	2-6	600	0,04				
28	Bad Kleinen	Schwerin	See	unbe- grenzt	9				Kreiselp.	125	1400	1	50	11	2	2,5	120	0,20				
29	Grevesmühlen	"	Stadt. Ltg.	300	14,5							1	10	10	5	1	2,5	20	0,05			
30	Klitz	"	Artesian Brunnen	240	18,5							1	10	10	5	1	2,5	20	0,05			
31	Schönberg	"	Fluß						Pulseometer	1	8	Dampf									Notwasseranlage	
32	Dassow	"	Brunnen	240	23,5	Kreiselp.	10	10	Elektr.	25	kW	1400	1	10	5	1	0,5	15	0,10			
33	Rehna	"	"	50	12	Pulseometer	5	8	"	2	"	1400	1	16	8,7	1	2	30	0,15			
34	Crititz	"	25	9,5	Kolbenp.	4	8	Elektr.	2	"	1400	1	15	5,3	2	1,5	15	0,25				
35	Dömitz	"	Städt. Ltg.	144	9,7	Flapumpa	4						2	17	34	10,3	1	3	3	0,20		
36	Malliß	"	Weich	170	9,1	Kreiselp.	8		"	1,1"	1400	1	20	5,4	1	1,3	15	0,16				
37	Ludwigslust	"	Brunnen	600	8,3	"	60	16	"	7,4"	1400	1	200	7	7	3-5	400	0,15				
						Kolbenp.	25			Benzin	8,9PS	150										
38	Neustadt- Gliew.	"	Städt. Ltg.	150	10																0,20	
			Brunnen	96	8,7	Kreiselp.	4	12	Elektr.	1,5PS	2890	1	15	8,5	1	2	3	0,16				
						unbe- grenzt	11,5	Kolbenp.														
39	Parchim	"	Fluß																			
			Städt. Ltg.	200	13,5																	
40	Lübz	"	"	144	11,5	Kreiselp.	50	10	Rohöl	15"	1400	2	17,5	35	6	4	1,8	600	0,06			
41	Wismar	"	Tiefab.	1200	10,6	"	15	10	Elektr.	4KW	2800	1	16	8,5	1	1,5	5	0,25				
42	Neuklaster	"	Brunnen	250	15,6	Kolbenp.	6		Benzol	5PS	200											
43	Blankenberg	"	See	unbe- grenzt	10,1	Kreiselp.	22	18	Elektr.	11KW	2900	1	55	55	11	4	15-5	150	0,08			
44	Sternberg	"	Brunnen	50	11,5	Kreiselp.	5	14	Elektr.	2,2KW	1400	1	14	9	1	0,5	25	0,25				
45	Goldberg	"	"	20	17,6	"	1	12	"	0,8"	1400	1	13	13	10	1	1,2	10	0,09			
46	Hagenow-Land	"	"	1500	14	"	100	37	"	30"	1400	1	500	500	32	11	3-12	450	0,15			
47	Wittenberge	"	"	120	13	Kreiselp.	5	13	Elektr.	1,8KW	2900	1	20	10,4	2	2	50	0,05				
48	Brahmsdorf	"	"			Pulseomet.	5	5	Dampf													
49	Lehne/Sübe	"	"	120	7	Kreiselp.	10	5	Elektr.	25KW	1400											
50	Bolzenburg	"	Fluß			unbe- grenzt	8	6	Elektr.	40PS	1400											
51	Wittenberge	Wittenberge	Brunnen	2400	15,5	"	130	80	"	15KW	1200	3	298	300	10	2	3,5	0,04	0,17			
52	Perleberg DR	"	Fluß			unbe- grenzt	12	"	18	0	Rohöl	130PS	1400	2	16	46	5,5	3-2,5	125	0,10		
53	Pröttau	"	Brunnen	200	11	"	10	30	"	12	Rohöl	10PS	1400	1	150	20	5	3-5	240	0,12		

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

34

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

Nr.	Bewerbsstelle	ADA-Bewirk	Werkraum Grenz- höhe des Wassers [m]	Grenz- höhe des Wassers [m]	Pumpen		Bettantrieb		Wasserbehälter		Wasserdruckzone Höhe des Beh. über Gesamt- inhalt der Beh. [m]	Wasserdruck- leistung Anzahl Leistung in PS pro Min [kW]	Durch- schnittl. Wasser- strom durch 24 Std [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem/ freiem Wert in DM	Bemerkungen					
					Art	Leistung Nikkei [m³/h]	Art	Leistung Nikkei [m³/h]	Gesamt- inhalt der Beh. [m]											
1	2	3	4	5	Kreiselp.	18	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
54	Dosse	Wittenbergs.	Brunnen	10,4	Kreiselp.	18	18	23	Benzin	4 PS	1400	1	70	9,5	2	3,5	180	0,11		
55	Mirow	"	"	12,0	10,5	Kolbendp.	15	20	elektr	3 KW	1400	1	18	8	2	1	20	0,11		
56	Klierholz	"	Städt. Ltg.	20	11,8										1	1	10	0,20	Wasserkreis direkt ab- geschlossen	
57	Fretzdorf	"	Fluß		Kreiselp.	15,1	5	6	Dampf						1	0,3	10	0,08		
58	Freystein	"	"	80	12,8	"	5	6							1	0,3	6	0,08		
59	Meyenburg	"	Fluß		Kreiselp.	70	40	eléktro	22KW	1400	10,2"	1000	1	150	17	4				
60	Blumenthal	"	Brunnen	100	8,3	"	8	10	elektr	2,2KW	2800	1	26	26	1	2,5	26	0,08		
61	Parlabere-Sil.	"	"	75	14,4	"	6	10	"	25"	1400	1	15	6	1	1	1	0,11		
62	Karstädt	"	"	150	11,5	Utapumpe	15	10	"	4 "	1400				1	0,4	10	0,11		
63	Berge	"	"	90	13,8	Kreiselp.	15	10	Dampf	2 "	1400				1	0,4	20	0,11		
64	Putlitz	"	"	90	8	Pulsomat	15	10	elektr	2,2KW	1400	1	15	6	2	1	30	0,08		
65	Sackow	"	"	12	17,1	Utapumpe	1	15	elektr	0,33"	2900	2	18	56	5	1	1,3			
66	Fyritz	"	"	40	22,6	Kreiselp.	15	10	"	2,5KW	1400	1	10	5	2	0,1	15	0,11		
67	Guntow	"	"	30	27,4	Strahlp.	5	6	Dampf						1	0,1	4	0,08		
68	Lindenberg	"	"	50	21	"	6	6							3	0,1	14	0,08		
69	Viesecke	"	"	50	20	"	5	6							1	0,1	3	0,08		
70	Perleberg	"	"	50	12,8	Pulsomat	5	7	"						35	0,1	10	0,08		
71	Pritzwalk	"	Städt. Ltg.	30	11										1	10	5	1	1	0,30
72	Gibowen	"	Brunnen	40	8	Utapumpe	10	10	elektr	15KW					1	0,1	16	0,11		
73	Havelberg	"	Städt. Ltg.	12	17,6	Fluß	5	5	Dampf						1	10	6	Hydrant	2	0,30
74	Barenthin	"	unbe- grenzt	16,4	16,4	Strahlp.	je 5	6							2	0,1	4	0,08		

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0